

# SUNSEPT



## YOUR COMPLETE PRODUCT LINE





## SUNSEPT

The Frangipani, also known as West Indian jasmine or Lelawadee, is one of the most beautiful flowers of tropical countries due to its perfect shape and the subtly sweet fragrance. Flowering all year round, the famous Hawaiian flower wreaths are made from it. In addition to its beauty, this exceptional flower also has a disinfecting effect that is valued by primitive peoples and proven by science. Following the example of the frangipani flower with its gentle beauty and powerful effect, we have developed our premium disinfectant series "SunSept" for you. SunSept offers you the daily preservation of your health through hygiene and disinfection in the highest quality tested, without sacrificing care and stylish elegance. Immerse yourself in our SunSept world. We cordially invite you to enjoy with us this new product series for your protection and your safety.

Die Frangipani, auch westindischer Jasmin oder Lelawadee genannt, zählt wegen ihrer Formvollendung und dem fein süßlichen Duft zu den schönsten Blüten tropischer Länder. Ganzjährig blühend werden aus ihr die bekannten hawaiianischen Blütenkränze gefertigt. Neben ihrer Schönheit verfügt diese aussergewöhnliche Blüte jedoch auch über eine desinfizierende Wirkung, die von Naturvölkern geschätzt und durch die Wissenschaft nachgewiesen ist. Nach dem Vorbild der Frangipani Blüte mit ihrer sanften Schönheit und starken Wirkung haben wir für Sie unsere Desinfektionsserie der Premium Klasse „SunSept“ entwickelt. SunSept bietet Ihnen die tägliche Bewahrung Ihrer Gesundheit durch Hygiene und Desinfektion in geprüfter hochwertigster Qualität, ohne auf Pflege und stilvolle Eleganz zu verzichten. Tauchen Sie ein in unsere SunSept Welt. Wir laden Sie herzlich ein, mit uns diese neue Produktserie für Ihren Schutz und Ihre Sicherheit zu genießen.



## WHAT DOES IT MEAN?

### DRUG

Medicines are used to cure or prevent human or animal diseases. Surgical hand disinfection and wound disinfection are in many countries still categorized as pharmaceutical products. An exception has been made across the EU for the surgical hand disinfection based on Isopropanol: This may also be registered as a biocide.

### BIOCIDAL

Biocidal products are agents for combating different organisms and germs and they are therefore potentially harmful to humans and also to the environment. Therefore, only officially tested and registered products are authorized for sale and usage. Authorization and placing on the market is regulated in Europe by the Biocide Regulation (EU) No 528/2012 and in the USA by the FDA/EPA Regulations. Products can at the same time also be registered and marketed as biocides and as medical devices (so-called «dual use»- products)

### MEDICAL DEVICE

A medical device is used for medical, therapeutic or diagnostic purposes for humans. Medical Devices must be approved before sale and usage. The approval is e.g. recognizable by the application of the CE mark on the label and regulated in Germany and Austria until now by the Medical Device Law (MPG) and as for 2020 by the EU-wide Medical Device Regulation.

## WAS BEDEUTET EIGENTLICH?

### ARZNEIMITTEL

Arzneimittel dienen zur Heilung oder Verhütung menschlicher oder tierischer Krankheiten. Bei den Desinfektionsmitteln gelten die chirurgische Händedesinfektion und die Wunddesinfektion in vielen Ländern noch als Arzneimittel. Eine Ausnahmeregelung wurde EU-weit für die chirurgische Händedesinfektion auf Isopropanol-Basis geschaffen: Diese darf auch als Biozid ausgelobt werden.

### BIOZID

Biozid-Produkte sind Mittel zur Bekämpfung von unterschiedlichen Organismen und daher potenziell für Mensch und Umwelt nicht ungefährlich. Daher dürfen nur behördlich geprüfte Produkte werden. Die Zulassung und Inverkehrbringung ist in Europa durch die Biozid-Verordnung (EU) Nr. 528/2012 geregelt und in den USA durch die FDA/EPA-Registrierung. Biozide und Medizinprodukte können auch doppelt ausgelobt werden (sog. «Dual Use»)

### MEDIZINPRODUKT

Ein Medizinprodukt dient zu medizinisch, therapeutischen oder diagnostischen Zwecken für den Menschen. Medizinprodukte müssen vor dem Verkauf zugelassen werden. Die Zulassung ist z.B. durch die Aufbringung des CE-Kennzeichens erkennbar und in Deutschland und Österreich geregelt über das Medizinproduktegesetz (MPG) und zukünftig zusätzlich über die EU-weit geltende Medizinprodukteverordnung.



## HANDS HÄNDE

Skin and Hand Disinfectant	6
Skin and Hand Disinfectant PLUS	7
Skin and Hand Disinfectant HIGH	8
Hand Disinfectant Gel PLUS	9
Wash Lotion SCRUB	10
Handwash Soap CARE	11
Hand Cream GLOV	12
Skin Lotion SOFTAN	13
Skin Protection Cream	14

## SURFACES FLÄCHEN

Surface Disinfection PREMIUM conc.	16
Surface Disinfection PLUS conc.	17
Surface Disinfection HIGH conc.	18
Spray and Wipe Disinfectant MAX	19
Spray and Wipe Disinfectant PLUS	20
Surface Disinfection RAPID FOAM PLUS	21

## DISINFECTION WIPES DESINFektIONSTÜCHER

Wipes NR alcoholic	22
Wipes SELECT alcoholic	22
Wipes SOFT alcoholic	22
Wipes PREMIUM alcoholic	22
Wipes FLOW BIG alcoholic	22
Wipes NR AF alcohol-free	23
Wipes SOFT AF alcohol-free	23
Wipes FLOW BIG AF alcohol-free	23
Wipes SOFT dry	24

## INSTRUMENTS INSTRUMENTE

Bedpan cleaner SB	26
Instrument Disinfection BASIC conc.	27
Instrument Disinfection PLUS conc.	28
Instrument Disinfection PREMIUM HIGH conc.	29
Instrument Disinfection POW(D)ER conc.	30
Drill Bath PLUS	31

## SPECIAL SPEZIAL

Suction System Disinfection conc.	33
Suction System Cleaner conc.	34
Impression Disinfection PLUS	35
Prophylactic Powder TOP LEMON	36
Prophylactic Powder TOP MINT	36
Prophylactic Powder TOP CHERRY	36
Prophylactic Powder PERIO PLUS	37
Mouth Antiseptic Solution ORAHEX	38

## ACCESSORIES ZUBEHÖR

Accessories overview	39
Zubehörübersicht	



Limited virucidal  
Begrenzt Viruzid



Limited virucidal PLUS  
Begrenzt Viruzid PLUS



Virucidal  
Viruzid



Sporicidal  
Sporizid



## HANDS

Our hands are the most important tools we have. We work with them and rely on their hygiene and cleanliness. Protecting and caring for our hands is our best prevention and investment. The SunSept product line provides you with hand disinfectants and washing lotions as well as caring products for all needs and budgets. Select the perfect product for you.

## HÄNDE

Unsere Hände sind unsere wichtigsten Werkzeuge. Mit ihnen führen wir unsere Arbeiten aus, mit ihnen berühren wir Gegenstände und Menschen. Unsere Hände zu schützen und zu pflegen, ist die beste Vorsorge und Investition, die wir tätigen können. Die SunSept Produktlinie bietet Händedesinfektionsmittel und Seifen ebenso wie Pflegeprodukte für jeden Geldbeutel und Geschmack. Wählen Sie bei Innocid das passende Produkt für sich aus.



## SUN100

SKIN AND HAND DISINFECTION  
HAUT- UND HÄNDEDESINFektION

- Limited virucidal and Noro
- Bactericidal, tuberculocidal, yeasticidal
- Fragrance- and colorant-free
- Non-allergenic formula
- On request also with blue colour
- Dermatologically tested as excellent
- Very good skin tolerance even with high frequent application

- Begrenzt viruzid und Noro
- Bakterizid, tuberkulozid, luvorizid
- Duft- und farbstofffrei
- Nicht-allergene Formulierung
- Auf Anfrage auch mit blauer Färbung
- Dermatologisch als «sehr gut» getestet
- Hypoallergen
- Sehr gute Hautverträglichkeit auch bei häufigen Anwendungen



**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
150 ml	SUN100D	12
250 ml	SUN100E	15
400 ml	SUN100F	12
500 ml	SUN100G	12
1.000 ml	SUN100I	6
2.500 ml	SUN100K	4

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Hygienic hand disinfection	EN 1500		Conc. 30 sec.
Surgical hand disinfection	EN 12791		Conc. 60 sec.
TbB (M. terrae)	EN 14348	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HIV and HCV) as per RKI/DVV	EN 14476	dirty conditions	Conc. 15 sec.
Noroviruses	EN 14476	dirty conditions	Conc. 30 sec.

### AREAS OF APPLICATION

Ready-for-use alcoholic disinfectant for the hygienic and surgical disinfection of hands. To eliminate harmful organisms, dermatologically tested.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Gebrauchsfertige auf Alkohol basierende hygienische und chirurgische Händedesinfektion. Zur Bekämpfung von Schadorganismen, dermatologisch getestet.

**Shelf life: 3,5 years/ Shelf life after first opening: 12 months**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre/ Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen:  
12 Monate**

### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
62.8 g 2-propanol

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
62.8 g 2-Propanol

## SUN111

SKIN AND HAND DISINFECTION PLUS  
HAUT- UND HÄNDEDESINFektION PLUS

- Limited virucidal PLUS incl. Adeno, Noro, Rota
- Bactericidal, tuberculocidal, yeasticidal
- Fragrance- and colorant-free
- Available also in blue version
- Dermatologically tested as «Very good»
- Begrenzt viruzid PLUS inkl. Adeno, Noro, Rota
- Bakterizid, Tuberkulozid, Levurozid
- Duft- und farbstofffrei
- Auch in blauer Version erhältlich
- Dermatologisch «sehr gut» getestet



### Available as Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
150ml	SUN111D	12
250ml	SUN111E	15
400ml	SUN111F	12
500ml	SUN111G	12
1.000ml	SUN111I	6
2.500ml	SUN111K	4

### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
10g 1-propanol, 55.8g ethanol

### Zusammensetzung

In 100 g sind als Wirkstoffe enthalten:  
10g 1-Propanol, 55.8g Ethanol

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Hygienic hand disinfection	EN 1500		Conc. 30 sec.
Surgical hand disinfectant	EN 12791		Conc. 90 sec.
Bacteria and c. albicans incl. MRSA	EN 13727 EN 1276 EN 13624 EN 1650	dirty conditions	Conc. 30 sec.
TbB (M. terrae)	EN 14348	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Mycobacteria (M. terrae)	EN 14348	dirty conditions	Conc. 30 sec.
«Limited virucidal effect» Enveloped viruses (e.g. HBV, HIV and HCV) as per RKI/DVV	EN 14476	MVA, dirty conditions	Conc. 30 sec.
Noroviruses	EN 14476	dirty conditions	Conc. 60 sec.
Adenoviruses	EN 14476	clean conditions	Conc. 60 sec.
«Limited virucidal Plus effect» (adenoviruses, noroviruses and rotaviruses)	EN 14476		Conc. 60 sec.

### AREAS OF APPLICATION

Ready-to-use hand disinfectant for the hygienic and surgical hand disinfection. Especially suitable for frequent use.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Gebrauchsfertige Händedesinfektion zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion. Besonders für den häufigen gebrauch geeignet.

**Shelf life: 3,5 years/Haltbarkeit: 3,5 Jahre**

**Shelf life after first opening: 12 months**

Haltbarkeit nach dem ersten Öffnen: 12 Monate



## SUN112

SKIN AND HAND DISINFECTION HIGH  
HAUT- UND HÄNDEDESINFektION HIGH

- Virucidal
- Bactericidal, tuberculocidal, yeasticidal
- Fragrance- and dye-free
- Dermatologically tested as «Very good»
- Viruzid
- Bakterizid, Tuberkulozid, Levurozid
- Duft- und farbstofffrei
- Dermatologisch «Sehr gut» getestet



Available as  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
150ml	SUN112D	12
250ml	SUN112E	15
500ml	SUN112G	12
1.000ml	SUN112I	6

### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
10g 1-propanol, 55.8g ethanol.

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
10g 1-Propanol, 55.8g Ethanol

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Hygienic hand disinfection	EN 1500		Conc. 30 sec.
Surgical hand disinfection	EN 12791		Conc. 90 sec.
TbB (M. terrae)	EN 14348	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HIV and HCV) as per RKI/DVV	EN 14476	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Bacteria and candida albicans	EN 13727 EN 13624	dirty conditions	Conc. 30 sec.
«Virucidal» (non-enveloped viruses, e.g. polio, noroviruses and adeno viruses) as per RKI/DVV	EN 14476	dirty conditions	Conc. 60 sec.
HAV (hepatitis A virus)	RKI/DVV	dirty conditions	Conc. 60 sec.

### AREAS OF APPLICATION

Ready-to-use virucidal hand disinfectant with lipid-replenishing effect  
for the hygienic and surgical hand disinfection.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Gebrauchsfertige, viruzide Händedesinfektion mit rückfettender  
Wirkung zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion.

### Shelf life: 3,5 years

Haltbarkeit: 3,5 Jahre

## SUN115

HAND DISINFECTANT GEL PLUS  
HÄNDEDESINFektionsGEL PLUS

- Limited virucidal PLUS incl. Adeno, Noro, Rota
- Bactericidal, tuberculocidal, yeasticidal
- Fragrance- and dye-free
- Dermatologically tested as «Very good»
- Begrenzt viruzid PLUS inkl. Adeno, Noro, Rota
- Bakterizid, Tuberkulozid, Levurozid
- Duft- und farbstofffrei
- Dermatologisch «Sehr gut» getestet



**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
75 ml	SUN115B	20
400 ml	SUN115F	12
500 ml	SUN115G	12
1.000 ml	SUN115I	6
2.500 ml	SUN115K	4

### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
55.8g ethanol, 10.0g 1-propanol

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
55.8g Ethanol; 10.0g 1-Propanol

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Hygienic hand disinfection	EN 1500		Conc. 30 sec.
Bacteria and c. albicans incl. MRSA	EN 13727 EN 1276 EN 13624 EN 1650	dirty conditions	Conc. 30 sec.
TbB (M. terrae)	EN 14348	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Mycobacteria (M. terrae)	EN 14348	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HIV and HCV) as per RKI/DVV	EN 14476	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Noroviruses	EN 14476	dirty conditions	Conc. 60 sec.
Adenoviruses	EN 14476	clean conditions	Conc. 30 sec.
«Limited virucidal Plus effect» (adenoviruses, noroviruses and rotaviruses)	EN 14476		Conc. 60 sec.

### AREAS OF APPLICATION

Ready-for-use, very skin tolerant hand disinfectant gel for the hygienic disinfection of the hands, dermatologically tested. Does not drip when applied. Is well distributed. Active skin care with moisturizer.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Gebrauchsfertiges, besonders hautverträgliches Händedesinfektionsgel zur hygienischen Händedesinfektion, dermatologisch getestet.  
Tropft nicht beim Applizieren. Gute Verteilung.  
Aktive Hautpflege mit Rückfetter.

**Shelf life: 3,5 years**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre**



## SUN120

WASH LOTION SCRUB  
WASCHLOTION SCRUB

- Bactericide
- yeasiticidal
- Fragrance- and dye-free
- Dermatologically tested as «Very good»
- Bakterizid
- Levurozid
- Duft- und farbstofffrei
- Dermatologisch «Sehr gut» getestet



Available as  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
400ml	SUN120F	12
500ml	SUN120G	12
1.000ml	SUN120I	6

### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
1.2g chlorhexidine gluconate  
0.98g didecyldimethylammonium chloride

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
1.2g Chlorhexidenglucosat  
0,98 g Didecyldimethylammoniumchlorid

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bactericidal (incl. MRSA) and yeasticidal (candida albicans)	EN 13727 EN 13624	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Hygienic hand wash	EN 1499		Conc. 30 sec.

### AREAS OF APPLICATION

Hygienic wash lotion as per EN 1499 for application to the hands and skin. The product cleans and decontaminates in one working stage.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Hygienische Waschlotion für Hände und Haut mit sehr guter bakterizider Wirksamkeit und hoher Reinigungsleistung.

### Shelf life: 3 years

#### Haltbarkeit: 3 Jahre

## SUN130

HAND WASH SOAP CARE  
HANDWASCHSEIFE CARE

- PH-level neutral
- Dermatologically tested
- Moisturizing effect
- Cosmetic product
- Ingredient INCI list available on request

- PH-neutral
- Dermatologisch getestet
- Rückfettend
- Kosmetisches Produkt
- Inhalts- INCI Liste auf Anfrage erhältlich

**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
400 ml	SUN130F	12
500 ml	SUN130G	12
1.000 ml	SUN130I	6
2.500 ml	SUN130K	4



### AREAS OF APPLICATION

The handwash soap is used for the thorough and protective cleaning of skin and hands. The active substances are skin-friendly (dermatologically-tested) and also lipid-replenishing, so that even when washed frequently, the hands and skin do not dry out.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Handwaschseife dient der gründlichen und schonenden Reinigung von Haut und Händen. Die Wirksubstanzen sind hautfreundlich (dermatologisch getestet) und zugleich rückfettend, so dass auch bei häufigem Waschen Haut & Hände nicht austrocknen.

### CHEMICAL-PHYSICAL DATA

Density: 1.02 g/ml  
pH-value: 6.5

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Dichte: 1.02 g/ml  
pH-Wert: 6.5

**Shelf life: 6 months after opening**

**Haltbarkeit: 6 Monate nach dem Öffnen**



## SUN161

HAND CREAM GLOV  
HANDCREME GLOV

- Quickly absorbed
- Perfect before wearing gloves
- PH-level neutral
- Dermatologically tested
- Free from perfumes and dyes
- Moisturizing effect
- Cosmetic product

- Zieht schnell ein
- Perfekt vor Handschuhgebrauch
- PH-neutral
- Dermatologisch getestet
- Frei von Parfümen und Farbstoffen
- Rückfettend
- Kosmetisches Produkt



Available as  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
100ml	SUN161C	100
500ml	SUN161G	12

### AREAS OF APPLICATION

Stressed hands need protection and soothing, which is why GLOV hand cream should be applied several times a day, in particular after activities which are stressful to the skin, like washing hands or wearing gloves for a long time.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Strapazierte Hände benötigen Schutz und Beruhigung, deshalb sollten die Hände mehrmals täglich mit der Handcreme GLOV gepflegt werden, vor allem nach hautbelastenden Tätigkeiten, wie dem Händewaschen oder dem langem Tragen von Handschuhen.

### CHEMICAL-PHYSICAL DATA

Density: 1.0 g/cm<sup>3</sup>

Appearance: White, moderately-viscous cream

### CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

Dichte: 1.0 g/cm<sup>3</sup>

Optik: weiße mittelviskose Creme

### INGREDIENT INCI LIST:

AQUA, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERYL STEARATE, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CETEARYL ISONONANOATE, PERSEA GRATISSIMA OIL, GLYCERIN, BUTYROSPERMUM PARKII BUTTER, SODIUM CETEARYL SULFATE, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, XANTHAN GUM, ACRYLATES/C10 C30 ALKYL ACRYLATE, TOCOPHERYL ACETATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, TRIETHANOLAMINE, CITRIC ACID, PHENOXYETHANOL, ETHYLHEXYLGLYCIN

**Shelf life: 12 months after opening**

**Haltbarkeit: 12 Monate nach dem Öffnen**

## SUN151

SKIN LOTION SOFTAN  
HAUTLOTION SOFTAN

- PH-level neutral
- Dermatologically tested
- Free of dyes
- Moisturizing
- Calms the skin
- Made for very dry skin
- Delivers a long lasting moisture

- PH-neutral
- Dermatologisch getestet
- Frei von Farbstoffen
- Rückfettend
- Beruhigt die Haut
- Gemacht für sehr trockene Haut
- Liefert eine lang anhaltende Feuchtigkeit



**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
50ml	SUN151A	52

### AREAS OF APPLICATION

The skin lotion SOFTAN is a very high-quality and rich skin cream for all skin types. It has a soothing, lipid-replenishing and moisturising effect. Our skin lotion SOFTAN keeps the skin moisturized and smooth for a long time.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Hautlotion SOFTAN ist eine sehr hochwertige und reichhaltige Hautpflegecreme für alle Hauttypen. Sie wirkt hautberuhigend, rückfettend und feuchtigkeitsspendend. Unsere Hautlotion SOFTAN hält die Haut lange feucht und geschmeidig.

### INGREDIENT INCI LIST:

AQUA, ISOPROPYL PALMITATE, CETEARYL ALCOHOL, GLYCERIN, CCAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, GLYCERYL STEARATE CITRATE, PROPYLENE GLYCOL, DIMETHICONE, MYRISTYL ALCOHOL, CAPRYLYL GLYCOL, XANTHAN GUM, PARFUM, ETHYLHEXYLGLYCERIN, ALLANTOIN, WHEAT (TRITICUM VULGARE) PROTEIN, CAPRYLYL GLYCOL, DISODIUM PHOSPHATE, SODIUM CARBOMER, TETRASODIUM GLUTAMATE DIACETATE, PANthenol, CITRIC ACID, LACTIC ACID, SODIUM HYDROXIDE, PHENOXYETHANOL, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM SORBATE, ETHYLHEXYLGLYCIN

**Shelf life: 12 months after opening**

**Haltbarkeit: 12 Monate nach dem Öffnen**



## SUN152

SKIN PROTECTION CREAM  
HAUTSCHUTZ CREME

- PH-level neutral
  - Dermatologically tested
  - Free from perfumes and dyes
  - Moisturizing
- 
- pH-neutral
  - Dermatologisch getestet
  - Frei von Parfümen und Farbstoffen
  - Rückfettend

Available as  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
100ml	SUN152C	10



### AREAS OF APPLICATION

Barrier cream PROTECT offers effective protection to the skin in the event of frequent contact with water or working substances, stabilizes the skin's natural barrier and supports the natural regeneration of the skin.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Hautschutzcreme PROTECT schützt die Haut wirkungsvoll bei häufigem Kontakt mit Wasser oder Arbeitsstoffen, stabilisiert die natürliche Hautbarriere und unterstützt die natürliche Regeneration der Haut.

### INGREDIENT INCI LIST:

AQUA, GLYCERIN, GLYCERYL STEARATE, CETEARYL ALCOHOL, CAPRYLIC/CAPRIC TRIGLYCERIDE, CETEARYL ISONONANOATE, PERSEA GRATISSIMA OIL, ALOE BARBADENSIS LEAF EXTRACT, CETEARETH-25, BUTYROPERMUM PARKII BUTTER, OLIVOYL HYDROLYZED WHEAT PROTEIN, ACRYLATES/C10-C30 ,ALKYL ACRYLATE, TOCOPHERYL ACETATE, HAMAMELIS VIRGINIANA LEAF EXTRACT, BISABOLOL, CENTELLA ASIATICA EXTRACT, CHAMOMILLA RECUTITA FLOWER EXTRACT, RETINYL PALMITATE, HELIANTHUS ANNUUS SEED OIL, ARNICA MONTANA FLOWER EXTRACT, PANthenol, UREA, PROPYLENE GLYCOL, CAPRYLYL GLYCOL, SODIUM CETEARYL SULFATE, GLYCERYL OLEATE, XANTHAN GUM, POTASSIUM SORBATE, SODIUM BENZOATE, POTASSIUM HYDROXIDE, TRIETHANOLAMINE, CITRIC ACID, ALCOHOL, ETHYLHEXYLGLYCERIN, PHENOXYETHANOL, SORBIC ACID, LACTID ACID

**Shelf life: 12 months after opening**

**Haltbarkeit: 12 Monate nach dem Öffnen**



## SURFACES

There are large, small, easy and difficult to access, as well as uneven surfaces, sensitive and insensitive ones. Each of these surfaces places different requirements on the disinfectant or cleaning agent to be applied on it. In our SunSept range for surface treatment you will find the right answer for every need, such as concentrates, ready-to-use solutions, soaked and dry wipes.

All wipes are tested according to the current EN 16615 standard («4-field test»).

## FLÄCHEN

Es gibt große, kleine, leicht und schwer zugängige, sowie unebene Oberflächen, empfindliche und unempfindliche. Jede dieser Oberflächen stellt an das verwendete Desinfektions- oder Reinigungsmittel unterschiedliche Anforderungen. In unserem SunSept Sortiment für die Oberflächenbehandlung finden Sie für jede Anforderung die passende Antwort. Wie zum Beispiel Konzentrate, gebrauchsfertige Lösungen, getränkte und trockene Tücher.

Alle Tücher sind nach der aktuellen EN 16615 Norm («4-Felder-Test») geprüft.



## SUN310

SURFACE DISINFECTION PREMIUM CONC.  
FLÄCHENDESINFektION KONZ.

- Limited virucidal
- Aldehyde-free
- QAV-free
- without sticky residues
- DVG-certificate
- Very good cleaning effect and material tolerance
- Suitable for food processing industry

- Begrenzt Viruzid
- Aldehydfrei
- QAV-frei
- ohne klebrige Rückstände
- DVG-Gutachten
- Sehr gute Reinigungswirkung und Materialverträglichkeit
- Geeignet für Lebensmittel verarbeitende Gewerbe

**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
1.000ml	SUN310I	9
5.000ml	SUN310L	1
10.000ml	SUN310N	1



### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
6.75 g N-(aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
6.75 g N-(aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria and candida albicans	EN 16615 VAH	clean conditions	1.0% 15 min.
Bacteria	EN 1276 EN 13697 EN 13727	dirty conditions dirty conditions dirty conditions	1.0% 5 min. 1.5% 15 min. 1.0% 5 min.
Bacteria	DVG (8th list) at 20°C	clean conditions clean conditions dirty conditions dirty conditions	0.75% 5 min. 0.25% 30 min. 1.0% 5 min. 0.5% 30 min.
Candida albicans	EN 1650 EN 13697 EN 13624	dirty conditions dirty conditions dirty conditions	0.5% 15 min. 1.0% 15 min. 1.0% 5 min.
Candida albicans	DVG (8th list) at 20°C	clean conditions dirty conditions	0.75% 30 min. 1.0% 30 min.
Mycobacteria (M. terrae and M. avium)	EN 14348	clean conditions dirty conditions	1.5% 60 min. 2.0% 60 min.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HCV and HIV)	EN 14476	dirty conditions	2.0% 15 min. 1.5% 30 min.

### AREAS OF APPLICATION

Disinfectant concentrate for the cleaning and disinfection of surfaces in the food processing industries as well as in the medical and institutional fields.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Desinfektionsmittelkonzentrat zur Reinigung und Desinfektion von Flächen im lebensmittelverarbeitenden Gewerbe, sowie in medizinischen und institutionellen Bereichen.

**Shelf life: 3,5 years**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre**

## SUN370

SURFACE DISINFECTION PLUS CONC.  
FLÄCHENDESINFektION KONZ.

- Limited virucidal incl. Noro, Rota
- Aldehyde-free
- Phenol-free
- without sticky residues
- Suitable for dosing systems
- Very good cleaning effect and material tolerance
  
- Begrenzt Viruzid inkl. Noro, Rota
- Aldehydfrei
- Phenolfrei
- ohne klebrige Rückstände
- Für Dosieranlagen geeignet
- Sehr gute Reinigungswirkung und Materialverträglichkeit



Available as  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
1.000ml	SUN370I	9
2.500ml	SUN370K	4
5.000ml	SUN370L	1
10.000ml	SUN370N	1

### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
10.8 g didecyldimethylammonium chloride  
6.0g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
10,8g Didecyldimethylammoniumchlorid  
6,0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria and candida albicans	EN 13727 EN 13697 EN 13624 EN 16615	dirty conditions	0.5% 15 min.
TbB (M. terrae)	EN 14348	clean conditions clean conditions dirty conditions	2.0% 15 min. 0.5% 60 min. 1.0% 60 min.
«Limited virucidal effect» enveloped viruses	RKI/DVV such as HBV, HCV and HIV	dirty conditions	0.5% 15 min.
Rotaviruses	EN 14476	clean conditions	0.5% 15 min.
Noroviruses	EN 14476	dirty conditions	1.5% 15 min. 1.0% 60 min.
Polyoma SV 40 viruses	EN 14476	dirty conditions	1.0% 15 min.

### AREAS OF APPLICATION

**As per the Biocidal Products Directive:** Aldehyde-free surface concentrate for the disinfection and cleaning of surfaces.

**As per the Medical Devices Law (MPG):** Surface disinfectant for the prophylactic surface disinfection of medical devices. Not suitable for the terminal disinfection of invasive medical products.

### ANWENDUNGSBEREICHE

**Gemäß Biozid-Verordnung:** Aldehydfreies Flächenkonzentrat zur Desinfektion und Reinigung von Flächen.

**Gemäß MPG:** Flächendesinfektionsmittel zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von Medizinprodukten.  
Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

**Shelf life: 3,5 years**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre**



## SUN360

SURFACE DISINFECTION HIGH CONC.  
FLÄCHENDESINFektION KONZ.

- Virucidal
- Aldehyde-free
- Without sticky residue
- Phenol free
- Very good cleaning effect and material tolerance
- Excellent effectiveness
- Suitable for dosing system
- Short exposure time despite low concentration
  
- Viruzid
- Aldehydfrei
- Ohne klebrige Rückstände
- Phenolfrei
- Sehr gute Reinigungswirkung und Materialverträglichkeit
- Ausgezeichnete Wirksamkeit
- Für Dosieranlagen geeignet
- Kurze Einwirkzeit trotz niedriger Konzentration



### Available as Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
1.000 ml	SUN360I	9
5.000 ml	SUN360L	1

### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
11.2g didecyldimethylammonium chloride  
8.0g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin,  
booster additive

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
11.2g Didecylmethyl-ammoniumchlorid  
8.0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin,  
Boosteradditive

## EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria and candida albicans	EN 13727 EN 13624	dirty conditions	1.0% 1 min. 0.5% 15 min.
Bacteria and candida albicans	EN 13697 EN 16615	dirty conditions	0.5% 15 min.
TbB (M. terrae) and M. avium	EN 14348	dirty conditions	0.5% 30 min. 1.0% 15 min.
«Limited virucidal effect» enveloped viruses	HBV, HCV, HIV as per RKI/DVV	dirty conditions	0.5% 5 min.
Noroviruses	EN 14476	clean conditions	0.5% 15 min.
Polyoma virus SV40	EN 14476	dirty conditions	1.0% 15 min.
Virucidal non-enveloped viruses, e.g. polio and adeno viruses	EN 14476	clean conditions	3.0% 30 min.
Fungicide (A. brasiliensis)	EN 13624	dirty conditions	5.0% 60 min.

## AREAS OF APPLICATION

**As per the Medical Devices Law (MPG):** Virucidal, aqueous surface disinfectant for medical purposes to disinfect the surfaces of medical products. Also suitable for terminal disinfection, if thermal sterilisation is not possible.

**As per the Biocidal Products Directive:** Virucidal aqueous quick disinfectant for the disinfection of surfaces.

## ANWENDUNGSBEREICHE

**Gemäß MPG:** Flächendesinfektionsmittel für den ärztlichen Bereich zur Reinigung und Desinfektion von medizinischen Flächen und Medizinprodukten.

**Gemäß Biozid-Verordnung:** Reinigungsstarke, aldehydfreie Flächenkonzentration zur Desinfektion und Reinigung von allen Flächen, insbesondere Böden.

**Shelf life: 3,5 years / Haltbarkeit: 3,5 Jahre**

## SUN290

SPRAY- AND WIPE DISINFECTION MAX  
SPRÜH- UND WISCHDESINFektION MAX

- Limited virucidal PLUS
- Aldehyde-free, phenol-free
- Tuberculocide
- Also as soaking liquid for wipes
- Begrenzt Viruzid PLUS
- Aldehydfrei, Phenolfrei
- Tuberkulozid
- Auch als Tränkflüssigkeit für Tücher



**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
1.000ml	SUN290I	8
2.500ml	SUN290K	4
5.000ml	SUN290L	1
10.000ml	SUN290N	1

### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
39.0g ethanol; 0.056g didecyldimethylammonium chloride

### Zusammensetzung

In 100g als Wirkstoffe sind enthalten:  
39.0g Ethanol; 0.056 g Didecyldimethyl-ammoniumchlorid

### Apply as a spray film!

Als Sprühfilm applizieren!

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria	EN 13727 EN 13697	dirty conditions	Conc. 1 min.
Candida albicans	EN 13624 EN 13697	dirty conditions	Conc. 1 min.
TbB (tuberculosis) inactivation (M. terrae)	DGHM	dirty conditions	Conc. 1 min.
Enveloped viruses (e.g., HBV, HIV, HCV)	RKI/DVV	dirty conditions	Conc. 1 min.
Adenoviruses	EN 14476	clean conditions	Conc. 1 min.
Noro viruses	EN 14476	clean conditions	Conc. 1 min.
Rota viruses	EN 14476	clean conditions	Conc. 1 min.

### AREAS OF APPLICATION

**According to MPG:** Ready-to-use alcoholic fast disinfectant for the prophylactic surface disinfection of alcohol-resistant medical products for medical purposes. Not suitable for the terminal disinfection of invasive medical products.

**According to Biocidal Products Regulation:** Ready-to-use alcoholic rapid disinfectant for the disinfection of alcohol-resistant small surfaces.

### ANWENDUNGSBEREICHE

**Gemäß MPG:** Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen, nichtinvasiven Medizinprodukten.

**Gem. Biozidprodukte-Verordnung:** Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen.

**Shelf life: 3,5 years**

Haltbarkeit: 3,5 Jahre

## SUN280

### SPRAY- AND WIPE DISINFECTION PLUS SPRÜH- UND WISCHDESINFektION PLUS

- Limited virucidal PLUS
- QAV-free
- Aldehyde-free, phenol-free
- Tuberculocide
- Also as impregnating fluid for wipes
- Comprehensive spectrum of efficacy within 30 seconds
  
- Begrenzte Viruzid PLUS
- QAV-frei
- Aldehydfrei, phenolfrei
- Tuberkuzid
- Auch als Imprägnierflüssigkeit für Tücher
- Umfassendes Wirkspektrum innerhalb von 30 Sekunden.



Available as  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
400 ml	SUN280F	18
750 ml	SUN280H	12
1.000 ml	SUN280I	8
2.500 ml	SUN280K	4
5.000 ml	SUN280L	1
10.000 ml	SUN280N	1

#### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
24.0g ethanol  
37.0g 1-propanol

#### Zusammensetzung

100g of the solution contain as active substances:  
24.0g Ethanol  
37.0g 1-Propanol

Apply as a spray film!

Als Sprühfilm applizieren!

## EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria and candida albicans	no active mechanism	clean conditions dirty conditions	Conc. 30 sec. Conc. 1 min.
Bacteria and candida albicans	EN 13727 EN 13624	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Bacteria and candida albicans	EN 1276 EN 1650	dirty conditions	Conc. 1 min.
TbB (tuberculosis inactivation as per DGHM)	EN 14348 EN 14348	clean conditions dirty conditions	Conc. 30 sec. Conc. 1 min.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HCV and HIV)	RKI/DVV	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Adenoviruses	EN 14476	dirty conditions	Conc. 30 sec.
Noroviruses	EN 14476	clean conditions	Conc. 1 min.
Rota viruses	EN 14476	dirty conditions	Conc. 30 sec.
«Limited virucidal effect PLUS»			Conc. 1 min.
Vaccinia viruses, adenoviruses and noroviruses	in a carrier test as per DVV 2012	clean conditions	Conc. 2 min.

## AREAS OF APPLICATION

**As per the Medical Devices Law (MPG):** Ready-to-use alcoholic fast disinfectant for the prophylactic surface disinfection of alcohol-resistant medical products for medical purposes. Not suitable for the terminal disinfection of invasive medical products. **As per the Biocidal Products Directive:** Ready-to-use alcoholic quick disinfectant for the disinfection of small alcohol-resistant areas.

## ANWENDUNGSBEREICHE

**Gemäß MPG:** Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen. **Gem. Biozidprodukte-Verordnung:** Gebrauchsfertige alkoholische Schnelldesinfektion zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten im medizinischen Bereich. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

**Shelf life: 3,5 years**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre**

## SUN300

SURFACE DISINFECTION RAPID  
FOAM PLUS  
FLÄCHENDESINFektION RAPID  
FOAM PLUS

- Limited virucidal incl. Noro, Rota
- Non-alcoholic
- Aldehyde-free, phenol-free
- High cleaning performance
- High material Compatibility
- Fast acting within 1 min.
- Also as impregnating fluid for wipes
- Begrenzt Viruzid inkl. Noro, Rota
- Nicht alkoholisch
- Aldehydfrei, phenolfrei
- Hohe Reinigungsleistung
- Hohe Materialverträglichkeit
- Schnell wirksam innerhalb 1 min.
- Auch als Imprägnierflüssigkeit für Tücher

### Available as Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
1.000 ml	SUN300I	8
2.500 ml	SUN300K	4
5.000 ml	SUN300L	1
10.000 ml	SUN300N	1



### Composition

100g of the solution contain as active substances:  
0.24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium chloride  
0.24 g N,N-didecy-N,N-dimethyl ammonium chloride  
0.24 g C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl ammonium chloride

### Zusammensetzung

In 100g als Wirkstoffe sind enthalten:  
0.24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid  
0.24g N,N-Didecy-N,N-dimethylammoniumchlorid  
0.24g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl] dimethylammoniumchlorid

Apply as a foam film! Als Schaumfilm applizieren!

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria incl. MRSA	EN 13727 EN 1276 EN 13697	dirty conditions	Conc. 1 min.
Candida albicans	EN 13624 EN 1650 EN 13697	dirty conditions	Conc. 1 min.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HCV and HIV)	RKI/DVV	dirty conditions	Conc. 1 min.
Rotaviruses	DVV	without	Conc. 1 min.
Noroviruses	EN 14476	clean conditions	Conc. 30 min.
Polyoma-SV 40	RKI/DVV	with conditions	Conc.

### AREAS OF APPLICATION

**As per the Medical Devices Law (MPG):** Ready-to-use alcohol-free surface disinfectant for the prophylactic surface disinfection of non-invasive medical products. Particularly suitable for use on alcohol-sensitive surfaces like acrylic glass.

**As per the Biocidal Products Directive:** Ready-to-use alcohol-free surface disinfectant for the disinfection of surfaces. Particularly suitable for use on alcohol-sensitive surfaces like acrylic glass.

### ANWENDUNGSBEREICHE

**Nach dem Medizinproduktegesetz (MPG):** Gebrauchsfertige alkoholfreie Flächendesinfektionsmittel zur prophylaktischen Flächendesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten. Besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acrylglas.

**Gemäß der Biozidproduktverordnung:** Gebrauchsfertige alkoholfreie Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Oberflächen. Besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acrylglas.

**Shelf life: 3,5 years**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre**

# SUNSEPT

## SUN261/262/263/264/265

ALCOHOLIC DISINFECTION WIPES  
ALKOHOLISCHE DESINFektIONSTÜCHER

Extremely tear-proof fleece  
Wide spectrum of efficacy after just 30 sec.

Range per cloth  
Reichweite pro Tuch



SUN261 **24 g/m<sup>2</sup>**



SUN262 **50 g/m<sup>2</sup>**



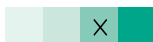
SUN263 **50 g/m<sup>2</sup>**



SUN264 **60 g/m<sup>2</sup>**



SUN265 **50 g/m<sup>2</sup>**



Available as  
Erhältlich als

NAME	REF	SIZE PER WIPES Grösse eines Tuches	PCS. PER PACKAGING Stück pro Packung	PU VE
WIPES NR	SUN261	120 x 200 mm	100	12
WIPES SELECT	SUN262	150 x 230 mm	240	2
WIPES SOFT	SUN263	280 x 300 mm	90	2
WIPES PREMIUM	SUN264	280 x 280 mm	75	2
WIPES FLOW BIG	SUN265	200 x 300 mm	80	6

### AREAS OF APPLICATION

**As per the Medical Devices Law (MPG):** Ready-to-use alcoholic wet wipes for the prophylactic surface disinfection of alcohol-resistant medical products for medical purposes. Not suitable for the terminal disinfection of invasive medical products. **As per the Biocidal Products Directive:** Ready-to-use alcoholic wet wipes quick disinfectant for the disinfection of small alcohol-resistant areas.

### ANWENDUNGSBEREICHE

**Gemäß MPG:** Gebrauchsfertige alkoholische Feuchttücher zur Desinfektion von alkoholbeständigen kleinen Flächen. **Gem. Biocidprodukte-Verordnung:** Gebrauchsfertige alkoholische Feuchttücher zur prophylaktischen Oberflächendesinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten im medizinischen Bereich. Nicht geeignet zur abschließenden (terminalen) Desinfektion von invasiven Medizinprodukten.

- Limited virucidal PLUS
- QAV-free
- Aldehyde-free, phenol-free
- Tuberculocide

- Begrenzt Viruzid PLUS
- QAV-frei
- Aldehydfrei, phenolfrei
- Tuberkulose

### Composition

100g of the soaking liquid contain as active substances:  
24.0g ethanol, 37.0g 1-propanol

### Zusammensetzung

In 100g als Wirkstoffe sind enthalten:  
24.0g Ethanol; 37.0g 1-Propanol

### Effectiveness and testing methods

Wirksamkeit und Prüfmethoden

See / Siehe SUN280

**Shelf life: 3,5 years (for flow-pack 2 years) Open-pouch-life: 1 month**

Haltbarkeit: 3,5 Jahre (für Flowpacks 2 Jahre) Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Monat

## SUN271/272/273

ALCOHOL-FREE DISINFECTION WIPES  
ALKOHOLFREIE DESINFektIONSTÜCHER



SUN271 **24 g/m<sup>2</sup>**



SUN272 **50 g/m<sup>2</sup>**



Range per cloth  
Reichweite pro Tuch



### AREAS OF APPLICATION

**As per the Medical Devices Law (MPG):** Alcohol-free surface disinfectant for the prophylactic surface disinfection of non-invasive medical products. Particularly suitable for use on alcohol-sensitive surfaces like acrylic glass. **As per the Biocidal Products Directive:** Alcohol-free surface disinfectant for the disinfection of surfaces. Particularly suitable for use on alcohol-sensitive surfaces like acrylic glass.

### ANWENDUNGSBEREICHE

**Nach dem Medizinproduktegesetz (MPG):** Alkoholfreies Flächendesinfektionsmittel zur prophylaktischen Flächendesinfektion von nicht-invasiven Medizinprodukten. Besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acrylglass. **Gemäß der Biozidproduktverordnung:** Alkoholfreies Flächendesinfektionsmittel zur Desinfektion von Oberflächen. Besonders geeignet für alkoholempfindliche Oberflächen wie Acrylglass.



SUN271 **50 g/m<sup>2</sup>**



### Composition

100 g of the soaking liquid contain active substances:  
 0.24 g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium chloride  
 0.24 g N,N-didecyl-N,N-dimethyl ammonium chloride  
 0.24 g C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl ammonium chloride

### Zusammensetzung

In 100 g als Wirkstoffe sind enthalten:  
 0.24g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammoniumchlorid  
 0.24g N,N-Didecyl-N,N-dimethylammoniumchlorid  
 0.24g C12-14-Alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethylammoniumchlorid

### Effectiveness and testing methods

Wirksamkeit und Prüfmethoden

See / Siehe SUN300

**Shelf life: 3,5 years (for flow-pack 2 years)**

**Open-pouch-life: 1 month**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre (für Flowpacks 2 Jahre)**

**Haltbarkeit nach Anbruch: 1 Monat**



Available as  
Erhältlich als

NAME	REF	SIZE PER WIPES Größe eines Tuches	PCS. PER PACKAGING Stück pro Packung	PU VE
WIPES NR AF	SUN271	120 x 200 mm	100	12
WIPES SOFT AF	SUN272	280 x 300 mm	90	2
WIPES FLOW BIG AF	SUN273	200 x 300 mm	80	6

- Non-alcoholic
- Aldehyde-free, phenol-free
- High cleaning performance
- High material compatibility
- For sensitive materials
- Nicht alkoholisch
- Aldehydfrei, phenolfrei
- Hohe Reinigungsleistung
- Hohe Materialverträglichkeit
- Für empfindlichen Materialien



## SUN283

DRY WIPES  
TROCKENE TÜCHER



50 g/m<sup>2</sup>

- Big cloth 280 x 300 mm
- Suitable for all SunSept soaking liquids
- Lint-free fleece
- 90 wipes on the roll
- High quality fleece material
- Easy soaking in the dispenser bucket
- Effective transmission of the solution to the surface

- Grosses Tuch 280 x 300 mm
- Für alle SunSept Tränkflüssigkeiten geeignet
- Fusselfreies Vlies
- 90 Tücher auf der Rolle
- Hochwertige Vlies Qualität
- Einfache Tränkung in Spendereimer
- Abgabe der Lösung auf die Fläche

### PES/VIS Mixed material

Available as  
Erhältlich als

NAME	REF	SIZE PER WIPES Grösse eines Tuches	PCS. PER PACKAGING Stück pro Packung	PU VE
WIPES SOFT DRY	SUN283	280 x 300 mm	90	2



## INSTRUMENTS

All kinds of instruments need to be protected to ensure a long lifetime. Our medical equipment and materials must be hygienic and safe. Our SunSept instrument disinfectants deliver the necessary hygienic products for various materials to fulfil your needs. Drill baths, instrument disinfectants and products for your suction systems or separators – choose the right product from our vast SunSept product range.

## INSTRUMENTE

Instrumente in jeglicher Form bilden unser greifbares Kapital, welches wir lange verwenden und daher schützen wollen. Gleichzeitig sollen unsere Maschinen und Materialien hygienisch und sicher sein. Das richtige Präparat für Ihre Instrumente stellt Ihnen die SunSept Produktlinie mit sicherer und hochwirksamer Anwendung zur Verfügung, passend zu Ihren Materialien und ausgerichtet an Ihren Bedürfnissen. Vom Bohrerbad über verschiedenste Instrumentendesinfektionsmittel mit Herstellerfreigaben bis hin zu praktischen Produkten für Ihre Absaug- oder Abscheideanlage verfügt SunSept über das richtige Produkt Ihrer Wahl.



## SUN578

BEDPAN CLEANER SB  
STECKENBECKENREINIGER SB

- Special acidic concentrate for use in thermic bedpan machines
- 3 in 1
- Low foaming
- Low usage concentration
- Saures Spezialpräparat zum Einsatz in thermischen Steckbeckenautomaten.
- 3 in 1
- Schaumarm
- Niedrige Einsatzkonzentration



Available as  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
5.000ml	SUN578L	1

**Chemical-physical data**  
pH-value (concentrate): < 2  
pH-value (0.1%): approx. 3  
Density (20°C) approx. 1.2

**Chemisch-physikalische Daten**  
pH-Wert (Konzentrat): < 2  
pH-Wert (0,1 %): ca. 3  
Dichte (20°C) ca. 1.2

### Dosage

Soft water (up to 7°dH): 1.0ml per liter  
Moderate water (7°dH–15°dH): 1.5ml per liter  
Hard water (>15°dH): 2.0ml per liter  
Operating temperature: 30–90°C Application time: 1–5 min.

### Dosierung

Weiches Wasser (bis 7°dH): 1.0ml per Liter  
Mittleres Wasser (7°dH–15°dH): 1.5ml per Liter  
Hartes Wasser (>15°dH): 2.0ml per Liter  
Einsatztemperatur: 30–90°C Einwirkzeit: 1–5 min.

### AREAS OF APPLICATION

Acidic combination product with high material tolerance for use in thermal bedpan washers. The product can be used with all water hardness types.

#### LavaPure SB combines the following product benefits:

**Descaling:** Reliably removes hardness in steam generators or the pipes, and thereby guarantees a long life-span for the bedpan washers.

**Rinsing:** The special surfactants ensure stain-free surfaces and, due to the reduced surface tension, provide a shorter drying time for the items to be washed. **Cleaning:** Stubborn stains are dissolved and the cleaning effect is significantly improved.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Saures Kombinationspräparat mit hoher Materialverträglichkeit zum Einsatz in thermischen Steckbeckenautomaten. Das Präparat kann bei allen Wasserarten eingesetzt werden.

#### LavaPure SB vereinigt folgende Produktvorteile:

**Entkalkung:** Sorgt für eine zuverlässige Härteabbindung im Dampferzeuger oder den Rohrleitungen und garantiert damit eine lange Lebensdauer des Steckbeckenautomaten. **Klarspülung:** Die enthaltenen Spezialtenside sorgen für eine fleckenfreie Oberfläche und sorgen durch die erniedrigte Oberflächenspannung für eine verkürzte Trocknungszeit des Spülgutes. **Reinigung:** Hartnäckige Verschmutzungen werden gelöst und die Reinigungswirkung stark verbessert.

**Shelf life: 3,5 years**

Haltbarkeit: 3,5 Jahre

## SUN400

INSTRUMENT DISINFECTION BASIC CONC.  
INSTRUMENTENDESINFektION KONZ.

- Limited virucidal
- bactericidal, yeasticidal, tuberculocidal
- Not corrosive
- Aldehyde-free
- Very good material tolerance
- Begrenzt viruzid
- Bakterizid, Levurozid, Tuberkulozid,
- Nicht korrosiv
- Aldehydfrei
- Sehr gute Materialverträglichkeit



### Available as Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
1.000ml	SUN400I	9
2.500ml	SUN400K	4
5.000ml	SUN400L	1

### Composition

100g contain as active substances:  
4.4g didecyldimethylammonium chloride  
2.75g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin.  
Other ingredients: 5-15% non-ionic surfactants,  
<5% cationic surfactants, <5% EDTA salts, fragrance

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
4.4g Didecyldimethylammoniumchlorid  
2.75g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin  
Weitere Inhaltstoffe: 5-15% nichtionische Tenside,  
<5% kationische Tenside, <5% EDTA-Salze, Duftstoffe

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria	EN 13727 EN 14561	dirty conditions	1.5% 15 min. 1.0% 60 min.
Candida albicans	EN 13624 EN 14562	dirty conditions	1.5% 15 min. 1.0% 60 min.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HCV and HIV)	RKI/DVV	dirty conditions	1.5% 15 min. 1.0% 60 min.
TbB (M. terrae)	EN 14348 EN 14563	clean conditions	4.0% 15 min. 2.0% 60 min.

### AREAS OF APPLICATION

Product for the manual cleaning and prophylactic disinfection of general and surgical instruments in an immersion bath procedure. Not suitable for the terminal disinfection of semi-critical and critical medical devices!

### ANWENDUNGSBEREICHE

Präparat zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

**Shelf life: 3,5 years**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre**

## SUN402

INSTRUMENT DISINFECTION PLUS CONC.  
INSTRUMENTENDESINFektION PLUS KONZ.

- Virucidal
- Bactericidal, yeasticidal, tuberculocidal, sporicidal
- Non corrosive
- Aldehyde-free
  
- Viruzid
- Bakterizid, Levurozid, Tuberkulozid, Sporizid
- Nicht ätzend
- Aldehydfrei



**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
1.000 ml	SUN402I	9
2.500 ml	SUN402K	4
5.000 ml	SUN402L	1

### Composition

100g contain as active substances:  
8.0g didecyldimethylammonium chloride  
5.0g N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamin

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
8.0g Didecyldimethylammonium-chlorid  
5.0g N-(3-Aminopropyl)-N-dodecyl-propan-1,3-diamin

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria and candida albicans	EN 13727 EN 14561 EN 13624 EN 14562	dirty conditions	2.0% 15 min. 1.0% 60 min.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HCV and HIV)	RKI/DVV EN 17111	dirty conditions	1.0% 15 min.
TbB (M. terrae)	EN 14348 EN 14563	clean conditions	2.0% 60 min.
Mycobacteria	EN 14348 EN 14563	clean conditions	3.0% 60 min.
Noroviruses	EN 14476 EN 17111	dirty conditions	3.0% 15 min.
Adenoviruses	EN 14476 EN 17111	clean conditions	3.0% 60 min. 4.0% 30 min.
Polyoma SV 40	RKI/DVV	dirty conditions	3.0% 15 min.
«Virucidal» (non-enveloped viruses such as adenoviruses, noroviruses, and polio viruses)	EN 14476 EN 17111	dirty conditions	3.0% 60 min. 4.0% 30 min.
Fungicide (A. brasiliensis)	EN 13624 EN 14562	clean conditions	3.0% 60 min.

### AREAS OF APPLICATION

Product for the manual cleaning and prophylactic disinfection of general and surgical instruments by the immersion bath procedure. Not suitable for the terminal disinfection of semi-critical and critical medical devices!

### ANWENDUNGSBEREICHE

Präparat zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von thermostabilen und thermolabilen Instrumenten im Tauchbadverfahren. Nicht geeignet zur Abschlussdesinfektion von semikritischen und kritischen Medizinprodukten!

**Shelf life: 3,5 years / Haltbarkeit: 3,5 Jahre**

## SUN404

INSTRUMENT DISINFECTION  
PREMIUM HIGH CONC.  
INSTRUMENTENDESINFektION  
PREMIUM HIGH KONZ.

- Virucidal
- Bactericidal, yeasticidal, tuberculocidal
- Not corrosive
- Viruzid
- Bakterizid, Levurozid, Tuberkulozid
- Nicht korrosiv



Available as  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
1.000 ml	SUN404I	9
2.500 ml	SUN404K	4
5.000 ml	SUN404L	1

### Chemical-physical data

Density: 1.0g/ml  
pH-value: 4.5

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte: 1.0g/ml  
pH-Wert: 4.5

### Composition

100g contain as active substances:  
4.95 g 1,5-pentandial, 12.0 g (ethylendioxy) dimethanol

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
4.95 g 1,5-Pentandial, 12.0 g (Ethylendioxy) dimethanol

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria	EN 13727 EN 14561	dirty conditions	1.5% 15 min. 1.0% 60 min.
Candida albicans	EN 13624 EN 14562	dirty conditions	1.5% 15 min. 1.0% 60 min.
TbB (tuberculosis)	EN 14348 EN 14563	dirty conditions	3.0% 15 min. 1.5% 60 min.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HCV and HIV)	RKI/DVV	dirty conditions	0.5% 5 min.
Non-enveloped viruses (adenoviruses, polioviruses and noroviruses)	EN 14476	clean conditions	3.0% 15 min. 1.5% 60 min.
Polyoma SV 40-viruses	RKI/DVV	dirty conditions	1.5% 15 min.
Fungicide (A. brasiliensis)	EN 13624 EN 14562	dirty conditions	3.0% 60 min.

### AREAS OF APPLICATION

The concentrate has to be diluted with water before use. According to the recommendation of RKI/BfArM, a thorough pre-cleaning or mechanical cleaning, as well as any necessary interim rinsing of the instruments before disinfection is to be ensured. Immerse the cleaned instruments into the (diluted) solution in an open condition. All surfaces and cavities to be disinfected have to be covered in full by the solution. Cover the baths used for the instrument disinfection. After the recommended application time, remove the instruments, thoroughly rinse with water and then dry, a final rinse with demineralised water is recommended. Disinfection solutions used are to be replaced at least every working day. When first used, or after a change of product, the instruments, baths and application aids are to be thoroughly cleaned and rinsed. Do not mix with other products (e.g. anionic surfactants, amines).

### ANWENDUNGSBEREICHE

Das Konzentrat muss vor seiner Anwendung zuerst mit Wasser verdünnt werden. Gemäß der Empfehlung des RKI/BfArM ist auf eine gründliche Vorreinigung bzw. mechanische Reinigung sowie ggf. Zwischensspülung der Instrumente vor der Desinfektion zu achten. Die gereinigten Instrumente in geöffnetem Zustand in die (verdünnte) Gebrauchslösung einlegen. Sämtliche zu desinfizierende Oberflächen und Hohlräume müssen von der Gebrauchslösung vollständig benetzt sein. Wannen zur Instrumentendesinfektion abdecken. Nach der empfohlenen Einwirkzeit die Instrumente entnehmen und gründlich mit Wasser abspülen und trocknen. Eine Schlusssspülung mit demineralisiertem Wasser wird empfohlen. Angesetzte Desinfektionsmittellösungen sind mindestens arbeitstäglich zu erneuern. Bei einem Ersteinsatz oder Präparatewechsel sind die Instrumente, Wannen und Applikationshilfen gründlich zu reinigen und zu spülen. Nicht mit anderen Präparaten mischen (z.B. anionische Tenside, Amine).

**Shelf life: 3,5 years / Haltbarkeit: 3,5 Jahre**

## SUN420

INSTRUMENT DISINFECTION POW(D)ER CONC.  
INSTRUMENTENDESINFektION POW(D)ER KONZ

- Bactericidal, yeasticidal, tuberculocidal, virucidal, sporicidal
- Not corrosive
- Very good material tolerance for endoscopes
- Bakterizid, Levurozid, Tuberkulozid, Viruzid, Sporizid
- Nicht korrosiv
- Sehr gute Materialverträglichkeit für Endoskope

**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
1.500 kg	SUN420J	1
6.000 kg	SUN420M	1



### Composition

100g contain as active substances:  
43.0g Sodium carbonate-peroxyhydrate

### Zusammensetzung

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
43.0g Natriumcarbonat-Peroxohydrat

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria and candida albicans	EN 13727 EN 13624 EN 14561 EN 14562	dirty conditions	1.0% 5 min.
Tb bacteria deactivation (M. terrae)	EN 14348 EN 14563	dirty conditions	1.0% 5 min.
Tb bacteria deactivation (M. terrae)		dirty conditions	2.0% 5 min. (VAH) 1.0% 15 min. (VAH)
M. avium	EN 14348 EN 14563	dirty conditions	2.0% 10 min.
Non-enveloped and enveloped viruses (adenoviruses, noroviruses and polio viruses)	EN 14476	dirty conditions	2.0% 10 min. 1.0% 60 min.
Sporicidal (B. subtilis, B. cereus and C. sporogenes)	EN 13704		2.0% 10 min. 1.0% 60 min.
Sporicidal (C. difficile)	EN 13704		2.0% 5 min. 1.0% 30 min.
Fungicide (A. brasiliensis)	EN 13624	clean conditions	2.0% 15 min. 1.0% 60 min.

### AREAS OF APPLICATION

For the cleaning and disinfection of rotating & surgical instruments, as well as endoscopes of all kind.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Reinigung und Desinfektion von rotierenden und chirurgischen Instrumenten sowie Endoskopen aller Art.

**Shelf life: 2 years**

Haltbarkeit: 2 Jahre

## SUN410

READY-TO-USE

DRILL BATH PLUS  
BOHRERBAD PLUS

- Limited virucidal
- Broad spectrum of activity incl. TbB
- Non corrosive
- Aldehyde-free
- Material friendly
- Begrenzt Viruzid
- Breites Spektrum inkl. TbB
- Nicht ätzend
- Aldehydfrei
- Materialfreundlich



**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
2.500ml	SUN410K	4
10.000ml	SUN410N	1

### Composition

<5% non-ionic surfactants, <5% cationic surfactants, <5% EDTA-salts, fragrances

### Zusammensetzung

<5% nichtionische Tenside, <5% kationische Tenside, <5% EDTA-Salze, Duftstoffe

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bactericidal (incl. MRSA)	EN 13727 EN 14561	dirty conditions	Conc.: 5 min.
Levurocidal Candida albicans	EN 13624 EN 14562	dirty conditions	Conc.: 5 min.
Tuberculocidal (M. terrae)	EN 14348 EN 14563	clean conditions	Conc.: 5 min.
Limited virucidal effect (Enveloped viruses (e.g. HBV, HCV and HIV)	RKI/DVV	dirty conditions	Conc.: 5 min.
Bacteria	EN 13727	dirty conditions	100% 1 min.
Candida albicans	EN 13624	dirty conditions	100% 1 min.
Bacteria	EN 14561	dirty conditions	100% 5 min.
Candida albicans	EN 14562	dirty conditions	100% 1 min.
Bacteria and candida albicans		dirty conditions	100% 5 min.
TbB (M. terrae)	EN 14348 EN 14563	clean conditions	100% 5 min.

### AREAS OF APPLICATION

For manual cleaning and prophylactic disinfection of drills, cutters, diamond ringrinders and other rotating instruments. Not suitable for the terminal disinfection of semi-critical and critical medical devices.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Zur manuellen Reinigung und prophylaktischen Desinfektion von zahnärztlichen Bohrern und rotierenden Instrumenten.

**Shelf life: 3,5 years**

Haltbarkeit: 3,5 Jahre





## SPECIAL

During our working day we face a variety of demands from many special areas. The SunSept product line for Special Areas provides you with the answers to those demands. Select your product from our SunSept line.

## SPEZIAL

Bei unserer Arbeit begegnen uns viele verschiedene Anforderungen aus Spezialgebieten. Die Produkte der SunSept Linie bieten Ihnen die Möglichkeit, auf diese Anforderungen eine Antwort zu finden. Wählen Sie aus einer breiten Palette das passende Produkt für sich aus.



## SUN500

SUCTION SYSTEM DISINFECTION CONC.  
ABSAUGANLAGENDESINFektION KONZ.

- Limited virucidal
- Aldehyde-free
- Very high material compatibility
- low-foaming
  
- Begrenzt viruzid
- Aldehydfrei
- Sehr hohe Materialkompatibilität
- Schaumarm



**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
2.500ml	SUN500K	4

### Chemical-Physical Data

Density at 20°C: 1 g/cm<sup>3</sup>  
pH value at 20°C: 9

### Chemisch-physikalische Daten

Dichte bei 20°C: 1 g/cm<sup>3</sup>  
pH Wert bei 20°C: 9

### Composition:

N,N-Dimethyl-N-Dioctylammoniumchloride,  
potassium hydroxide

### Zusammensetzung:

N,N-Dimethyl-N-Dioctylammoniumchlorid,  
Kaliumhydroxid

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS

#### Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria and candida albicans		dirty conditions	2.0% 5 min. 1.0% 60 min.
Bacteria	EN 13727 EN 14561	dirty conditions	3.0% 2 min.
Candida albicans	EN 13624 EN 14562	dirty conditions	3.0% 2 min.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HCV and HIV)	RKI/DVV	dirty conditions	2.0% 2 min.

### AREAS OF APPLICATION

For cleaning and disinfecting dental suction systems  
(incl. saliva ejectors), amalgam separators and spittoon bowls.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Reinigung und Desinfektion von dentalen Absauganlagen  
(inkl. Speichelabsauger), Amalgamabscheidern und Mundspülbecken.

Working solution	1.0%	2.0%	3.0%
1 litre	10ml	20ml	30ml
2 litres	20ml	40ml	60ml
3 litres	30ml	60ml	90ml
5 litres	50ml	100ml	150ml
10 litres	100ml	200ml	300ml

**Shelf life: 3,5 years**

Haltbarkeit: 3,5 Jahre



## SUN501

SUCTION SYSTEM CLEANER CONC.  
ABSAUGANLAGENREINIGER KONZ.

- Effectively removes biofilms and deposits in the system
- Low-foam cleaning concentrate
- Very good cleaning performance and very good material tolerance
- Prevents and effectively removes new deposits and blockages
- Entfernt effektiv Biofilme und Ablagerungen im System
- Schaumarmes Reinigungskonzentrat
- Sehr gute Reinigungsleistung und sehr gute Materialverträglichkeit
- Verhindert und entfernt effektiv neue Ablagerungen und Verstopfungen



**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
2.500 ml	SUN501K	4

### Composition

In accordance with 648/2004/EC:  
<5% amphoteric surfactants  
<5% phosphonates

### Zusammensetzung

Nach 648/2004/EG:  
<5% amphotere Tenside  
<5% Phosphonate

### AREAS OF APPLICATION

The suction unit cleaner is a low-foam cleaning concentrate for the cleaning of dental suction units, incl. their drainage pipes. Regular use prevents the formation of deposits and blockages, and removes existing residue.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Der Absauganlagenreiniger ist ein schaumarmes Reinigungskonzentrat zur Reinigung von zahnärztlichen Absauganlagen inkl. deren Abflussleitungen. Bei regelmäßiger Anwendung werden Belagsbildung und Verstopfungen vermieden bzw. bereits vorhandene Ablagerungen aufgelöst.

Working solution	5.0%	10.0%
1 liter	50 ml	100 ml
2 liters	100 ml	200 ml
3 liters	150 ml	300 ml
5 liters	250 ml	500 ml
10 liters	500 ml	1000 ml

**Shelf life: 3,5 years**

Haltbarkeit: 3,5 Jahre

## SUN520

IMPRESSION DISINFECTION PLUS  
ABFORMDESINFektION PLUS



- Effective in just 1 minute!  
(Additional TB effectiveness after 15 min.)
- Contains no aldehyde, alcohol or toxic ingredients – safe to use!
- Pleasant scent
- Licensed as a medical product
- Ready for use
- Innerhalb von nur 1 Minute wirksam!  
(zusätzliche TB Wirksamkeit nach 15 Min.)
- enthält keine Aldehyde, Alkohole oder toxische Inhaltsstoffe – sicher im Gebrauch!
- angenehmer Geruch
- Zulassung als Medizinprodukt
- Gebrauchsfertig

**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
2.500ml	SUN520K	4

### Composition:

In 100g are contained as active substances:  
0.24 g Benzyl-C12-16-alkyl dimethylammonium chloride  
0.24 g N,N-didecyl-N,N-dimethyl ammonium chloride  
0.24 g C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl ammonium chloride  
0.35 g chlorhexidine gluconate

### Zusammensetzung:

In 100g sind als Wirkstoffe enthalten:  
0.24 g Benzyl-C12-16-alkyl dimethylammonium chloride  
0.24 g N,N-didecyl-N,N-dimethyl ammonium chloride  
0.24 g C12-14-alkyl[(ethylphenyl)methyl]dimethyl ammonium chloride  
0.35 g chlorhexidine gluconate

### EFFECTIVENESS AND TESTING METHODS Wirksamkeit und Prüfmethoden

Bacteria (incl. MRSA)	EN 13727 EN 14561	dirty conditions	Conc. 1 min.
Candida albicans	EN 13624 EN 14562	dirty conditions	Conc. 1 min.
Enveloped viruses (e.g. HBV, HCV and HIV)	RKI/DVV	dirty conditions	Conc. 1 min.
TbB (M. terrae)		clean conditions	Conc. 15 min.
Noroviruses	EN 14476	clean conditions	Conc. 30 min.
Rotaviruses	BGA/DVV	clean conditions	Conc. 1 min.

### AREAS OF APPLICATION

For the disinfection of all dental impression materials.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Zur Desinfektion aller dentaler Abformmaterialien.

**Shelf life: 3,5 years**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre**



## SUN435/436/437

PROPHYLACTIC POWDER TOP  
PROPHYLAXEPULVER TOP

For all trade-standard air polishing systems.

Für alle handelsüblichen Pulverstrahlgeräte geeignet.



Available as  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE	FLAVOR Geschmack
4 x 300 g	SUN435Q	12	Lemon
4 x 300 g	SUN436Q	12	Cherry
4 x 300 g	SUN437Q	12	Mint

**Prophylaxis Powder TOP:**  
Sodium hydrogen carbonate base  
TOP: median grain size 40 µm, 300 g

**Prophylaxepulver TOP:**  
Natriumhydrogencarbonat Basis  
TOP: mediane Korngröße 40 µm, 300 g

### AREAS OF APPLICATION

The classic for supragingival applications removes biofilm (plaque) and severe discoloration. If necessary, you can use it to prepare the tooth surface for various treatments.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Der Klassiker für supragingivale Anwendungen entfernt Biofilm (Plaque) und starke Verfärbungen. Falls erforderlich, können Sie damit die Zahnoberfläche für verschiedene Behandlungen vorbereiten.

**Shelf life: 3,5 years**

Haltbarkeit: 3,5 Jahre



## SUN438

PROPHYLACTIC POWDER PERIO PLUS  
PROPHYLAXEPULVER PERIO PLUS

For all trade-standard air polishing systems.

Für alle handelsüblichen Pulverstrahlgeräte geeignet.



**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
4 x 120 g	SUN438P	9

**Prophylaxepulver PERIO PLUS:**

Tagatose Basis  
median grain size 15 µm, 120 g

**Prophylaxepulver PERIO PLUS:**

Tagatose Basis  
mediane Korngröße 15 µm, 120 g

### AREAS OF APPLICATION

The most versatile, non-cariogenic and pleasant-tasting powder that does not require subsequent polishing. Sub- and supragingival (indications above and below the gum line) can be applied to the natural teeth and implants. Suitable for all commercially available air polishing devices.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Das vielseitigste, nicht kariogene und angenehm schmeckende Pulver, das kein nachträgliches Polieren erfordert. Sub- und supragingival (Indikationen oberhalb und unterhalb des Zahnfleischrandes) kann auf die natürlichen Zähne und Implantate aufgetragen werden. Geeignet für alle im Handel erhältlichen Luftpoliturgeräte.

**Shelf life: 3,5 years**

**Haltbarkeit: 3,5 Jahre**



## SUN425

MOUTH ANTISEPTIC SOLUTION ORAHEX  
MUNDSPÜLÖLÖSUNG ORAHEX

- Alcohol free
- Prevents plaque, caries, gingivitis and periodontitis
- Protects against infections through prophylaxis
- Very well-tolerated, dermatologically tested
- Pleasantly fresh and mild taste
- Long-lasting depot effects
- applicable in case of limited oral hygiene ability
  
- Alkoholfrei
- Beugt Plaque, Karies, Gingivitis und Parodontitis vor
- Bietet Schutz vor Infektionen durch Prophylaxe
- Sehr gut verträglich, dermatologisch getestet
- Angenehm frischer und milder Geschmack
- Lang anhaltende Depotwirkung
- Anwendbar bei eingeschränkter Mundhygienefähigkeit



### AREAS OF APPLICATION

Mouth rinse solution ORAHEX alcohol-free is used for professional cleaning and care of the mouth and throat area.

The mouth rinse solution creates a fresh breath and, due to its antibacterial cleaning effect, helps to sustainably care for and keep teeth and oral cavity healthy.

### ANWENDUNGSBEREICHE

Die Mundspülösung ORAHEX alkoholfrei wird zur professionellen Reinigung und Pflege des Mund- und Rachenraumes eingesetzt. Die Mundspülösung sorgt für frischen Atem und hilft durch ihre antibakterielle Reinigungswirkung, Zähne und Mundhöhle nachhaltig zu pflegen und gesund zu erhalten.

Contains 0.12% chlorhexidine gluconate  
Enthält 0,12% Chlorhexidin-Gluconat

**Shelf life: 12 months after opening**

**Haltbarkeit: 12 Monate nach dem Öffnen**

**Available as**  
Erhältlich als

PACKAGING Inhalt	REF	PU VE
250ml	SUN425E	90
5.000 ml	SUN425L	1

### Chemical-Physical Data

pH value: > 5  
Density: 1 g/cm<sup>3</sup>

### Chemisch-physikalische Daten

pH-Wert: > 5  
Dichte: 1 g/cm<sup>3</sup>

## ACCESSORIES ZUBEHÖR

PICTURE Bild	PRODUCT Produkt	PU VE	REF
1	Disinfection tub 3 L Desinfektionswanne 3 L	1 pcs.	9913
2	Disinfection tub 5 L Desinfektionswanne 5 L	1 pcs.	9919
3	Canister opener Kanisterschlüssel	1 pcs.	9912
4	Canister tap Kanisterpumpe	1 pcs.	9911
5	Canister pump Kanisterpumpe	1 pcs.	9904
6	Pump for wall dispenser bottles Pumpe für Spenderflaschen	1 pcs.	PU002
7	Dispenser box with depot cover Spendereimer mit Depotdeckel for/für SUN262 - 265 and SUN272 - 273	1 pcs.	9922
8	Dispenser box for Refill Spenderdose für Nachfüllpack for/für SUN261 and SUN271	1 pcs.	SUN261D (alcoholic) SUN271D (alcohol free)
9	Pistol grip Pistolengriff	1 pcs.	9923
10	Trigger sprayer Sprühkopf	1 pcs.	9915
11	Foam spray head Schaumsprühkopf	1 pcs.	9924



# SUNSEPT



**PRISMAN Pharma International AG**

Am Stalden 16 • 4622 Egerkingen (Switzerland) • [order@prismanpharma.com](mailto:order@prismanpharma.com) • [www.sunsept.de](http://www.sunsept.de)

