



SURFANIOS PREMIUM

- ⊕ Détergent désinfectant concentré sans oxydant
- ⊕ Compatibilité avec tout type de surface
- ⊕ Large spectre
- ⊕ Sans aldéhyde
- ⊕ Sans chlore

INDICATIONS⁽¹⁾

Nettoyage et désinfection des sols, murs et surfaces.

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, chlorure de didécylmèthylammonium, excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min (EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697), BMR (EN 1276). Tuberculocide en 120 min (EN 14348, EN 14563). Levuricide en 15 min et fongicide en 120 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Actif sur PRV (virus modèle HBV) et sur BVDV (virus modèle HCV, HIV-1 et Herpès virus en 5 min et sur Vaccinia virus en 60 min).

DOSE D'EMPLOI

S'utilise à la dilution de 0.25%.

CONDITIONNEMENTS

500 doses de 20 ml : 1917.129
12 flacons doseur de 1L : 1917.092
4 bidons de 5L avec pompe : 1917.036

- ⊕ Concentrated disinfectant detergent oxidant-free
- ⊕ Compatible with all types of surface
- ⊕ Broad spectrum
- ⊕ Aldehyde free
- ⊕ Chlorine free

INDICATIONS⁽¹⁾

Cleaning and disinfection of floors, walls and surfaces.

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine didecyldimethylammonium chloride, excipients.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide in 5 min (EN 1040, EN 1276, EN 13727, EN 13697), MdRB (EN 1276). Tuberculocide in 120 min (EN 14348, EN 14563). Yeasticide in 15 min and fungicide in 120 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Active against PRV (surrogate of HBV) and against BVDV (surrogate of HCV), HIV-1, Herpes virus in 5 min and Vaccinia virus in 60 min.

DOSAGE

Used at a dilution of 0.25%.

PACKAGING

500 doses of 20 ml: 1917.129
12 dosing bottles, 1L each: 1917.092
4 cans with pump, 5L each: 1917.036



BACTERANIOS SF

- ⊕ Détergent désinfectant concentré sans oxydant
- ⊕ Compatibilité avec tout type de surface
- ⊕ Large spectre

INDICATIONS⁽¹⁾

Nettoyage et désinfection des sols, murs et surfaces.

COMPOSITION

Glutaraldehyde, Chlorure de didécylmèthylammonium, excipients.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 60 min (EN 1040, EN 1276, EN 13697). Fongicide en 60 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Actif sur BVDV (virus modèle HCV) en 5 min.

DOSE D'EMPLOI

S'utilise à la dilution de 0.25%.

CONDITIONNEMENTS

500 doses de 20 ml : 1422.129
12 flacons doseurs de 1L : 1422.092
4 bidons de 5L avec pompe : 1422.036

- ⊕ Concentrated disinfectant detergent oxidant-free
- ⊕ Compatible with all types of surface
- ⊕ Broad spectrum

INDICATIONS⁽¹⁾

Cleaning and disinfection of floors, walls and surfaces.

COMPOSITION

Glutaraldehyde, didecyldimethylammonium chloride, excipients.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide in 60 min (EN 1040, EN 1276, EN 13697). Fungicide in 60 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Active against BVDV (surrogate of HCV) in 5 min.

DOSAGE

Used at a dilution of 0.25%.

PACKAGING

500 doses of 20 ml: 1422.129
12 dosing bottles, 1L each: 1422.092
4 cans with pump, 5L each: 1422.036





CLASSES A ET B / A AND B GRADES

ENVIRONNEMENT STÉRILE

STERILE ENVIRONMENT



Chaque produit est conditionné en double emballage.

Each product is double-bagged packaged.

BACTERANIOS SF IP STERILE CONCENTRE

BACTERANIOS SF IP STERILE PAE



- ⊕ Large spectre antimicrobien
- ⊕ Association synergique de 2 principes actifs antimicrobiens
- ⊕ Sans formaldéhyde
- ⊕ Produit non corrosif

INDICATIONS⁽¹⁾

Nettoyage et désinfection des sols, murs, surfaces et matériels dans les zones à atmosphère contrôlée (classes A et B).

COMPOSITION

Glutaraldehyde, Chlorure de didécyldiméthylammonium.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min (EN 1040, EN 1276, EN 13697).
Levuricide en 15 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697).
Fongicide en 30 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697).
Actif sur BVDV (virus modèle HCV) et PRV (virus modèle HBV) en 5 min. Activité biocide sur souches (bactéries, levures, moisissures) et surfaces de terrain selon EN 13697.

DOSE D'EMPLOI

Dose de 60 ml : dilution à partir de 0,5%
1L et 5L : prêts à l'emploi

CONDITIONNEMENTS

BACTERANIOS SF IP STERILE CONCENTRE	10 x 4 flacons de 60 ml : 1442.765
BACTERANIOS SF IP STERILE PAE	6 flacons de 1L : 1453.534
	6 flacons de 1L adaptable sur balai : 1453.559
	4 bidons de 5L : 1453.278

- ⊕ Broad antimicrobial spectrum
- ⊕ Synergic combination of 2 antimicrobial active substances
- ⊕ Formaldehyde free
- ⊕ Non-corrosive product

INDICATIONS⁽¹⁾

Cleaning and disinfection of floors, walls, surfaces and equipment for clean rooms (A and B grades).

COMPOSITION

Glutaraldehyde, Didecyldimethylammonium chloride.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide in 5 min (EN 1040, EN 1276, EN 13697). Yeasticide in 15 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Fungicide in 30 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Active against BVDV (surrogate of HCV) and PRV (surrogate of HBV) in 5 min. Biocidal activity on strains (bacteria, yeasts, moulds) and field surfaces in accordance with EN 13697.

DOSAGE

60 ml dose: dilution from 0.5%.
1L and 5L: ready to use.

PACKAGING

BACTERANIOS SF IP STERILE CONCENTRE	10 x 4 bottles, 60 ml each: 1442.765
BACTERANIOS SF IP STERILE PAE	6 bottles, 1L each: 1453.534
	6 bottles broom suitable, 1L each: 1453.559
	4 cans, 5L each: 1453.278

Ces 2 produits s'utilisent en alternance.
ALTERNANCE ROTATION

These 2 products are used alternately.

SURFANIOS PREMIUM IP STERILE CONCENTRE

SURFANIOS PREMIUM IP STERILE PAE



- ⊕ Large spectre antimicrobien
- ⊕ Association synergique de 2 principes actifs antimicrobiens
- ⊕ Sans formaldéhyde
- ⊕ Produit non corrosif

INDICATIONS⁽¹⁾

Nettoyage et désinfection des sols, murs et matériels dans les zones à atmosphère contrôlée (classes A et B).

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine, chlorure de didécyldiméthylammonium.

PROPRIÉTÉS MICROBIOLOGIQUES

Bactéricide en 5 min (EN 1040, EN 1276, EN 13697). Levuricide en 15 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Fongicide en 120 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Actif sur PRV (virus modèle HBV), sur BVDV (virus modèle HCV), HIV-1 et Herpes virus en 5 min, et sur Vaccinia virus et Coronavirus en 15 min. Activité biocide sur souche (bactéries, levures, moisissures) et surfaces de terrain selon EN 13697.

DOSE D'EMPLOI

Dose de 60 ml : dilution à partir de 0,5%
1L et 5L : prêts à l'emploi

CONDITIONNEMENTS

SURFANIOS PREMIUM IP STERILE CONCENTRE	10 x 4 flacons de 60 ml : 2408.765
SURFANIOS PREMIUM IP STERILE PAE	6 flacons de 1L adaptable sur balai : 2409.559
	4 bidons de 5L : 2409.278

- ⊕ Broad antimicrobial spectrum
- ⊕ Synergic combination of 2 antimicrobial active substances
- ⊕ Formaldehyde free
- ⊕ Non-corrosive product

INDICATIONS⁽¹⁾

Cleaning and disinfection of floors, walls and equipment for clean rooms (A and B grades).

COMPOSITION

N-(3-aminopropyl)-N-dodecylpropane-1,3-diamine, chlorure de didécyldiméthylammonium.

MICROBIOLOGICAL PROPERTIES

Bactericide in 5 min (EN 1040, EN 1276, EN 13697). Yeasticide in 15 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Fungicide in 120 min (EN 1275, EN 1650, EN 13697). Active against PRV (surrogate of HBV), BVDV (surrogate of HCV), HIV-1 and Herpes virus in 5 min, Vaccinia virus and Coronavirus in 15 min. Biocidal activity on strains (bacteria, yeasts, moulds) and field surfaces in accordance with EN 13697.

DOSAGE

60 ml dose: dilution from 0.5%.
1L and 5L: ready to use.

PACKAGING

SURFANIOS PREMIUM IP STERILE CONCENTRE	10 x 4 bottles, 60 ml each: 2408.765
SURFANIOS PREMIUM IP STERILE PAE	6 bottles broom suitable, 1L each: 2409.559
	4 cans, 5L each: 2409.278