

Soleva®

- Efficace contro **batteri, virus, funghi e spore**
- **Deodorizza** e pulisce
- Adatta per le **superfici dure non porose**
- Per la pulizia professionale dal **settore ospedaliero** al **settore alimentare**
- Testata secondo le normative EPA OCSP 810.2300, EPA OCSP 810.2200
- Prodotta al momento e pronta all'uso
- Disponibile in due concentrazioni: 0.1% e 0.6%



Caratteristiche ed efficacia

Concentrazione 0.1%

Efficace contro batteri Gram Positivi e Gram Negativi in presenza di sostanze interferenti:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Klebsiella pneumoniae ATCC 4352

Concentrazione 0.6%

Efficace contro batteri Gram Positivi e Gram Negativi anche in presenza di sostanze interferenti:

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Klebsiella pneumoniae ATCC 4352
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Salmonella enterica ATCC 10708

Efficace contro virus anche in presenza di sostanze interferenti:

- Poliovirus type 1 Sabin Strain Lcs2ab
- Feline Calicivirus F-9 ATCC VR 782
- Hepatitis C Virus ATCC VR 534
- HIV-1

Efficace contro funghi e spore:

- Trychophyton mentagrophytes ATCC 9533
- Clostridium difficile ATCC 43598

Efficacia

- Massima fino a 48 ore dalla produzione
- Agisce in 2 minuti

Efficacia

- Massima fino a 24 ore dalla produzione
- Agisce in 10 minuti



Dati tecnici

Concentrazione 0.1%

- Principio attivo: ipoclorito di sodio 0.1%
- Altri ingredienti: cloruro di sodio 1%
- pH: 9

Concentrazione 0.6%

- Principio attivo: ipoclorito di sodio 0.6%
- Altri ingredienti: cloruro di sodio 2%
- pH: 9

Modalità d'uso

- Spruzzare Soleva® direttamente sulla superficie da sanata da una distanza di circa 20 cm
- Bagnare l'intera superficie e attendere che la soluzione agisca (2 minuti per la soluzione 0.1 e 10 minuti per la soluzione 0.6%)
- Risciacquare con acqua potabile. Si raccomanda di risciacquare abbondantemente nel caso di superfici in acciaio o in metallo verniciato
- Pulire la superficie, prima di utilizzare la soluzione, nel caso di sospetti contaminazioni da funghi o da Clostridium difficile

Compatibilità con i materiali

Discreta

- Poliammide (PA6-PA66)
- Silicone

Buona

- AISI 316
- AISI 316L
- AISI 316Ti lega Ni/Ti
- Alluminio anodizzato
- Metalli verniciati
- Fluoroelastomero (FKM-FPM)
- Etilen-propilene diene monomero (EPDM)
- Polipropilene (PP)
- Polietilene (PEE)
- Policarbonato
- Poliuretano (PUR-PU)
- Poliossimetilene copolimero (POM)
- Polibutilene tereftalato (PBT)
- Gomma nitrilica (NBR)
- ABS

Eccellente

- Clorosulfonato polietilene (CSM)
- Poliarilitee-chetone (PAEK)
- Polietere-ter-chetone (PEEK)
- Polietilene tereftalato (PET)
- Polietilene alta densità (HDPE)
- Polivinil fluoruro (PVDF)
- Polivinil cloruro (PVC)
- Politetrafluoroetilene (PTFE)
- Ceramica
- Vetro

Modalità di conservazione

- Limitare l'esposizione alla luce del sole e alle fonti di calore

Avvertenze

- Leggere la scheda di sicurezza prima di utilizzare
- Non mescolare con altri prodotti, con acidi e/o con ammoniaci
- Utilizzare panni di cotone o carta
- Può sbiancare i tessuti colorati



NEXT CARE TECHNOLOGIES

AGRICULTURE & LIVESTOCK

FOOD INDUSTRY

PROFESSIONAL CLEANING

VETERINARY & ANIMAL CARE



info@denoranext.com

www.denora.com

© Copyright 2016 Industrie De Nora S.p.A. - All rights reserved.

De Nora, il simbolo ON, electrochemistry at your service, Soleva® sono marchi di fatto o marchi registrati di Industrie De Nora S.p.A. in Europa e/o in altri paesi.

Le informazioni contenute sono messe a disposizione di personale tecnicamente qualificato a propria discrezione e rischio senza garanzia di alcun tipo.