

Eau, sel, électricité, structures et locaux plus sains



NEXT CARE TECHNOLOGIES

PROFESSIONAL CLEANING





Réduit l'impact sur l'environnement

- N'utilise que de l'eau du robinet, du sel et de l'énergie électrique
- Réduit la quantité de plastique et d'emballages utilisés
- Réduit l'usage traditionnel de produits chimiques
- Réduit énormément les déchets polluants à éliminer
- Réduit le transport



Facile à utiliser

- Aucun paramètre de réglage n'est exigé : une fois l'eau et le sel introduits, il suffit d'appuyer sur un bouton pour démarrer la production
- Système entièrement automatisé : arrêt automatique en fin de production et cycle autonettoyant
- Aucun mélange ni dilution n'est exigé
- Aucun personnel expert n'est nécessaire





Avantageuse

- Produit sur place 100 litres de solution prête à l'emploi
- Faibles coûts de production
- Entretien réduit
- Réduit les coûts d'achat et de stockage des produits



Nettoie, désinfecte et désodorise

- Solution fraîche d'hypochlorite de sodium
- Ne contient pas de stabilisateurs caustiques
- Non agressive sur les matériaux et les personnes
- Ne laisse pas de résidus chimiques sur les surfaces traitées



Solution @ 0.6% testée contre bactéries, virus, champignons et spores

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Pseudomonas aeruginosa ATCC 15442
- Salmonella enterica ATCC 10708
- Poliovirus type1 Sabin Strain Lcs2ab
- Feline Calicivirus F-9 ATCC VR 782
- Hepatitis C Virus ATCC VR 534
- VIH-1 (HTLV IIIB)
- Trychophyton mentagrophytes ATCC 953
- Clostridium Difficile ATCC 43598

Testée conformément aux lignes principales américaines de l'EPA (Environmental Protection Agency) OCSPP 810.2200

NEXT SYSTEM (mod. 34000087)	PRODUCTION PAR CYCLE (grammes équivalents de substance active)	VOLUME PRODUIT PAR CYCLE (litres)	TEMPS PAR CYCLE (heures)	SEL NaCl (kg)	CONSOMMATION (kWh)	DIMENSIONS LxPxH (cm)	POIDS (kg)
	600	100	3	2	4,5	82x55x150	93



De Nora Next Care Technologies

De Nora, avec sa gamme de produits Next, fournit des systèmes technologiques compacts, à faible impact sur l'environnement, pour la production, sur place et à la demande, de solutions novatrices dédiées à l'amélioration de la qualité de la vie et de la santé des personnes, des familles et de la planète.

La grande technologie des cellules électrochimiques, le savoir-faire et le leadership de De Nora sont désormais englobés dans une unité mobile extrêmement compacte et aux dimensions réduites, disponible pour tous les professionnels du nettoyage.

NEXT CARE TECHNOLOGIES

AGRICULTURE & LIVESTOCK

FOOD INDUSTRY

PROFESSIONAL CLEANING

VETERINARY & ANIMAL CARE



DE NORA
our research - your future

info@denoranext.com

www.denora.com

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

De Nora, ON circle, our research - your future, electrochemistry at your service Giselle (and any other trademark name) are trademarks or registered trademarks of Industrie De Nora S.p.A. in Europe and/or other countries. Other trademarks used here in are the registered trademarks of their respective owners.

The information contained herein is offered for use by technically qualified personnel at their discretion and risk without warranty of any kind.

DNN 05/16