

Agua, sal, electricidad Estructuras y locales más sanos



NEXT CARE TECHNOLOGIES

PROFESSIONAL CLEANING





Reduce el impacto medioambiental

- Utiliza sólo agua de grifo, sal y energía eléctrica
- Reduce la cantidad de plástico y embalajes utilizados
- Limita el uso tradicional de productos químicos
- Reduce marcadamente la cantidad de desechos contaminantes a eliminar
- Limita el transporte



Fácil de utilizar

- No hay que configurar ningún parámetro: una vez introducidas el agua y la sal, sólo hay que apretar un botón para iniciar la producción
- Sistema completamente automatizado: apagado automático al final de la producción y ciclo de limpieza automático
- No se necesitan diluciones ni mezclas
- No requiere personal expert





Conveniente

- Produce in situ 100 litros de solución lista para usar
- Bajos costes de producción
- Mantenimiento reducido
- Reduce los costes de compra y almacenamiento de los productos



Limpia, desinfecta y desodoriza

- Solución fresca de hipoclorito de sodio
- No contiene estabilizadores cáusticos
- No es agresiva para los materiales y las personas
- No deja residuos químicos sobre las superficies tratadas



Solución @ 0.6% probada contra bacterias, virus, hongos y esporas

- 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
- HIV-1 (HTLV IIIB)
- Trychophyton mentagrophytes ATCC 9533
- Clostridium Difficile ATCC 43598

Prueba según la directiva estadounidense EPA (Environmental Protection Agency) OCSPP 810.2200

NEXT SYSTEM (mod. 34000087)	PRODUCCIÓN POR CICLO (gramos equivalentes de sustancia activa)	VOLUMEN PRODUCIDO POR CICLO (litros)	TIEMPO POR CICLO (horas)	SAL NaCl (kg)	CONSUMO (kWh)	MEDIDAS AxPxH (cm)	PESO (kg)
	600	100	3	2	4,5	82x55x150	93



De Nora Next Care Technologies

De Nora, con la línea de productos NEXT, suministra sistemas tecnológicos compactos de bajo impacto medioambiental para la producción, in situ y según demanda, de soluciones innovadoras aptas para mejorar la calidad de vida y la salud de las personas, de las familias y del planeta.

La tecnología avanzada de las celdas electroquímicas, el saber hacer y el liderazgo de De Nora ahora están contenidos en una unidad móvil extremadamente compacta, disponible para todos los operadores de la limpieza profesional.

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