

EVA System[®]

automatisé



La **TECHNOLOGIE**
qui nous vient
de la **NATURA:**

- sel
- eau
- électricité



Caractéristiques

Production de chlore actif 0.4%

- Productions de: 300 - 500 - 1000 litres en fonction du volume désiré
- Lots de 100 litres
- Quantité de sel: 4.5kg - 7.5kg - 15kg en fonction du volume désiré
- Temps de production de 100 litres: 2 heures

Matières premières

- Chlorure de potassium
- Eau potable

Remarques

- N'a pas besoin d'adoucisseurs
- N'a pas besoin de branchement au réseau hydrique

Lieu d'installation

- Locaux bien ventilés: nous conseillons 6 changements d'air/heure
- Éloigné de sources de chaleur, d'étincelles ou d'autres sources d'ignition
- Absence de gaz inflammables, corrosifs et dangereux
- Placer EVA System[®] automatisé à proximité d'un mur et à une hauteur min. de 450mm à partir du sol
- L'unité n'est pas adaptée pour un emploi mobile

Entretien

- Ordinaire aux soins de l'utilisateur: rinçage périodique du tank, du réservoir EVA System[®], des capteurs de niveau
- Ordinaire aux soins de l'assistance technique: nettoyage avec de l'acide muriatique et contrôle de la cellule électrolytique

EVA System[®]

automatisé



Données techniques

Dimensions (LxPxH)

- EVA System[®] : 820x550x1500mm
- Gabarit EVA System[®] automatisé
3500x1000x2000mm

Poids

- 93kg (vide)
- 256kg (vide)

Matériaux

Acier peint époxy, PE-HD, PVC, éléments en métal

Conditions de fonctionnement

- Température: 5°C-40°C
- Altitude: 0-2000m
- Humidité ambiante relative: 95% max
- Température eau d'alimentation : 10°C-29°C
- Consommation eau: 100 litri per batch
- Consommation d'énergie: 3kWh

Connexion électrique

- Tension: 220-240V
- Fréquence: 50-60Hz
- Puissance: 2200W max
- Monophasé
- 16A
- Fluctuations de tension: dans les +/-10% de la valeur nominale (en cas contraire nous vous conseillons d'installer un système ASI)
- Nombre de prises électriques nécessaires: 2

Classe

- Catégorie de surtension: 2
- Classe de pollution: 2

Vibrations

Négligeables

Surfaces sujettes à la chaleur

Aucune

Niveau de pression sonore

<72dB(A) à 1 m de distance

Émissions

Hydrogène

Garantie

1 an



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. - Tous droits réservés.

De Nora, le symbole ON, our research - your future, EVA System sont des marques non déposées ou des marques déposées d'Industrie De Nora S.p.A. en Europe et/ou dans d'autres pays.

Les informations ici contenues sont mises à la disposition de personnel techniquement qualifié à son propre risque et à sa propre discrétion, sans garantie d'aucune sorte.