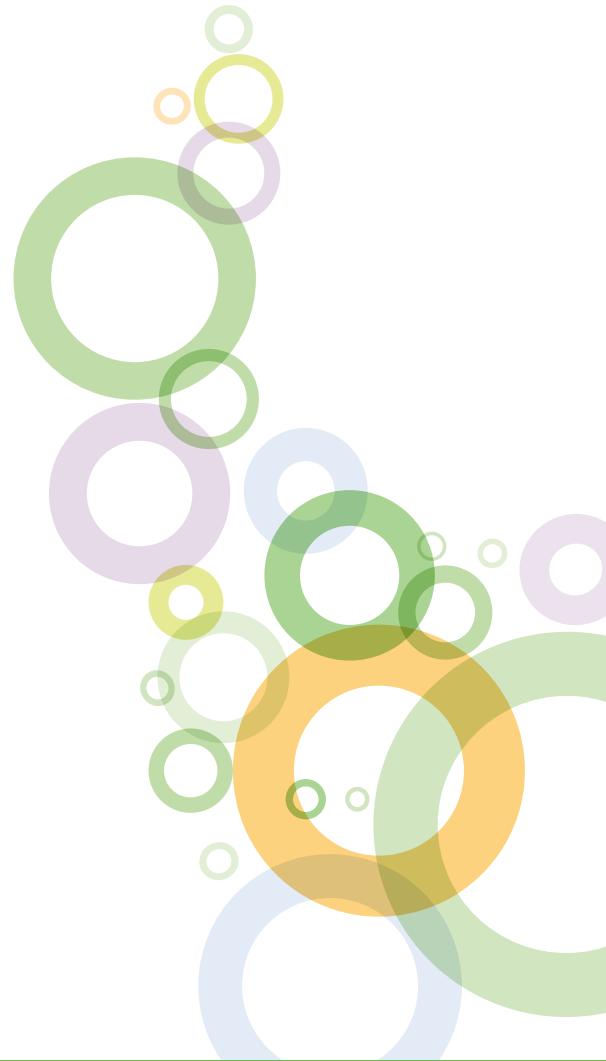


Giselle® 1.0

Catalogue





De Nora, next future care technologies

De Nora, avec la ligne de produits De Nora 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.





La **solution assainissante** sur demande



Giselle® est un système novateur pour produire, sur place et sur demande, des solutions assainissantes qui garantissent un haut niveau d'hygiène, tout en réduisant la charge de bactéries, virus, champignons et spores.

Efficace, fiable et facile, elle permet de désinfecter de nombreux lieux et objets, des espaces communs aux surfaces en contact avec les aliments jusqu'aux dispositifs médicaux non critiques.

Giselle® fonctionne en utilisant le sel (chlorure de sodium), l'eau du robinet (pas besoin d'adoucisseur) et l'électricité. Le sel est fourni en cartouches prêtes à être insérées dans le compartiment supérieur de la machine. Chaque cartouche est identifiée de façon unique grâce à un système de lecture RFID qui permet le fonctionnement de la machine uniquement avec les cartouches fournies par De Nora, ce qui garantit la qualité du produit final.



L'eau est introduite manuellement dans le flacon placé sous la machine. Lorsque la production débute, l'eau est transférée automatiquement du flacon au réservoir interne pour la préparation de la solution d'eau et de sel.





Lorsque la production est terminée, le flacon pulvérisateur est rempli automatiquement avec la solution et peut être prélevé pour l'utilisation.



Toutes les opérations sont possibles à l'aide du pupitre de contrôle.

Pour fonctionner, la machine doit être branchée au secteur. La solution d'eau et de sel est transformée à l'intérieur de la cellule électrochimique de Giselle®, en la solution d'hypochlorite de sodium Soleva®. Lorsque la production est terminée, le flacon pulvérisateur se remplit automatiquement avec la solution et peut être prélevé pour l'utilisation.

Le cycle de nettoyage automatique de toutes les pièces internes à la fin de chaque production garantit le maintien d'un haut niveau de qualité. L'accumulation de tartre peut être facilement retirée à l'aide d'une cartouche de nettoyage spéciale. L'eau de lavage est vidée dans le second flacon situé sous la machine.

Il faut régulièrement remettre à niveau l'eau dans le flacon de remplissage et il faut vider le flacon de purge. L'absence d'eau dans l'un et l'atteinte du niveau maximal dans l'autre sont contrôlées par des capteurs et signalées par des alarmes sur l'écran de la machine.

Toutes les opérations (production et nettoyage) sont possibles via le pupitre de contrôle et en suivant les instructions à l'écran. À l'aide du panneau et de l'écran, il est possible de configurer la machine: mise en marche de l'imprimante, changement de la langue, la date, l'heure et la concentration.

Pour faciliter le déplacement de la machine et le positionnement le cas échéant, un chariot peut être fourni sur lequel placer l'unité Giselle® et les flacons de remplissage et de purge de l'eau.



le changement de la cartouche de sel est simple et rapide.

Paramètres techniques

MATÉRIAU	ABS, PTFE, PE, PVC, EPDM, Metallo
CAPACITÉ DE PRODUCTION	Jusqu'à 0.5l par cycle de production
RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE	100-240V~50/60Hz 250W max
ÉMETTEUR RFID	FCC ID PJMCPRM02
EAU D'ALIMENTATION CIÒN	Température de 10°C a 29°C
TEMPÉRATURE AMBIENTE	Min 10°C Max 40°C
HUMIDITÉ AMBIENTE RELATIVE	Max 95% (sans formation de condensation)
ALTITUDE	0-2000m au-dessus du niveau de la mer
CONSOMMATION D'ESU	Environ 10l par cartouche de sel
DIMENSIONS	310mmx420mmx550mm (LxPxH)
POIDS	14kg
CLASSE DE PROTECTION	1
CLASSE DE POLLUTION	2
CATÉGORIE DE SURTEN SION	2
SUPERFACES SUJETTES A LA CHALEUR	Aucune
VIBRATIONS	Non aplicables
ÉCHAPPEMENTS ET ÉMISSIONS	Gaz hydrogène (0.19l/min pendant la production) Eau contenant du chlorure de sodium, hypochlorite de sodium, acide citrique monohydraté 100%
GARANTIE	1 année



CE EPA Est. No. 089649-ITA-001

Solution Soleva®

Soleva® est produite en deux concentrations différentes:

BASSA CONCENTRATION	0.1% de principe actif (FAC*)	pH~9 (légèrement alcalin)	1% de sel résiduel
ALTA CONCENTRATION	0.6% de principe actif (FAC)	pH~9 (légèrement alcalin)	2% de sel résiduel

Avec une cartouche de sel, il est possible de produire

- 16 flacons de 500ml d'une solution ayant une concentration de 0.1%
- 8 flacons de 400ml d'une solution ayant une concentration de 0.6%

la production se produit en 4 minutes dans le cas d'une solution à 0.1% et en 10 minutes dans le cas d'une solution à 0.6%.

Pour chaque concentration, un flacon différent est disponible qui se différencie par la forme, la couleur et l'étiquette, et avec lequel il est possible de procéder à l'application de la solution sur la surface.

Disponible sur demande Giselle® 2.0 pour produire pour produire la solution avec une concentration 0.05 % et 0.6 %.

(*) FAC=free available chlorine

Compatibilité avec les matériaux

MATÉRIAU		Compatibilité Soleva®
Metal	AISI 316 steel	Bonne. Il est conseillé de rincer abondamment après application.
Metal	AISI 316L steel	Bonne. Il est conseillé de rincer abondamment après application.
Alliage	Nichel/T-dant°	Bonne. Il est conseillé de rincer abondamment après application.
Metal	Acero AISI 316Ti, EN 1.4571	Bonne. Il est conseillé de rincer abondamment après application.
Metal	Aluminium anodisé	Bonne. Il est conseillé de rincer abondamment après application.
Metal	Métaux vernis avec résine époxy	Bonne. Il est conseillé de rincer abondamment après application.
Polymère	Fluoroélastomère FKM, FPM (Viton®)	Bonne
Polymère	EPDM (éthylène-propylène-diène monomère)	Bonne
Polymère	Chlorosulfonato Polietilene CSM	Excellente
Polymère	Polipropilene PP	Bonne
Polymère	PEE (polyéthylène)	Bonne
Polymère	Polycarbonate	Bonne
Polymère	Polietilene Tereftalato PET	Excellente
Polymère	Polietilene Alta Densità HDPE	Excellente
Polymère	Poliviniliden Fluoruro PVDF	Excellente
Polymère	Polivinil Cloruro PVC	Excellente
Polymère	Politetrafluoro-etilene PTFE (Teflon™)	Excellente
Polymère	Poliariletere-chetone, Polietere-ter-chetone PAEK (PEEK™)	Excellente
Polymère	Silicone	Moyenne
Polymère	Polyuréthane PUR, PU	Bonne
Polymère	Polyoxyméthylène POM	Bonne
Polymère	Polyamide PA6, PA66 (nylon)	Moyenne
Polymère	Polybutylène-téréphtalate PBT	Bonne
Polymère	Caoutchouc nitrile NBR	Bonne
Polymère	Acrylonitrile butadiène styrène ABS	Bonne
Céramiques		Excellente
Verre		Excellente

Classement et mode d'emploi selon **les lignes directrices EPA***

Solution à faible concentration (0.1 % e 0.05)**

- Solution ASSAINISSANTE
- Convient pour toutes les surfaces, y compris celles en contact avec les aliments
- Active contre les bactéries gram positif et négatif
- Nettoie et désinfecte en un seul passage
- Efficacité maximale garantie jusqu'à 48*** heures après la production

Solution à forte concentration (0.6%)

- Solution DÉSINFECTANTE à large spectre
- Convient pour toutes les surfaces, y compris les dispositifs médicaux non critiques
- Actif contre les bactéries, virus, champignons et spores
- Nettoie et élimine les bactéries et les virus en un seul passage
- Efficacité maximale garantie jusqu'à 24*** heures de la production

() Appliquées aux États-unis d'amérique*

*(**) Uniquement sur demande*

*(***) La date et l'heure de fabrication peuvent être apposées sur un flacon à l'aide d'une étiquette: la machine peut être fournie avec l'imprimante pour l'impression automatique des données de production.*

Efficacité

Soleva® a été testée conformément aux lignes directrices américaines de l'EPA (Environmental Protection Agency) OCSPP810.2200 et OCSPP810.2300 contre:

Batteries Gram positif et Gram négatif

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

Virus

- Poliovirus type1 Sabin Strain Lcs2ab
- Feline Calicivirus F-9 ATCC VR 782
- Hepatitis C Virus ATCC VR 534
- HIV-1 (HTLV IIIB)

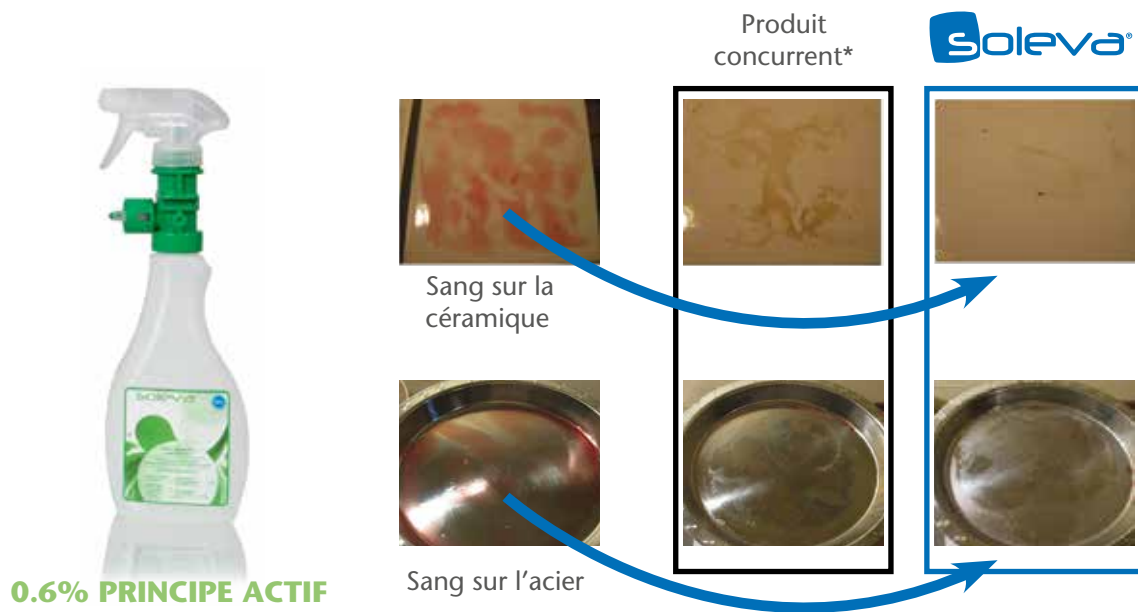
Champignons

- Trychophyton mentagrophytes ATCC 9533

Spores

- Clostridium difficile ATC C43598

Des essais de fonctionnement (selon la norme UNI 15883), en l'absence de frottement, ont démontré l'efficacité de nettoyage de Soleva® notamment sur le SANG et l'URINE.



(*) Produit contenant de l'hypochlorite de sodium et des agents tensioactifs

Sécurité

La solution Soleva® est classée comme NON DANGEREUSE conformément au règlement (CE) N° 1272/2008.

Le sel utilisé pour la production de Soleva® est classé comme NON DANGEREUX conformément au règlement (CE) N° 1272/2008.

La cartouche de nettoyage contient de l'acide citrique monohydraté 100%, classé comme IRRITANT POUR LES YEUX conformément au règlement (CE) N° 1272/2008.

L'utilisation en toute sécurité de Giselle® exige que l'installation soit effectuée:

- dans des locaux bien aérés et propres, 0.19l/min d'hydrogène sont produits pendant la production
- à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles ou autres sources d'ignition
- dans des locaux où des gaz inflammables, nocifs ou corrosifs sont absents.
- là où des patients avec des dispositifs de maintien des fonctions vitales ne sont pas présents

La liste complète des mesures de sécurité est disponible dans la notice d'utilisation de la machine sur le site www.denora.com ou bien la demander en écrivant à info@denoranext.com



CODE **34000030**

Giselle® 1.0 - KIT INITIAL

Conçu spécialement pour un premier achat, le kit contient, outre Giselle® 1.0, tous les accessoires de base pour son fonctionnement.

Le kit initial contient:	Code	Dimension emballage (Length x Width x Height)	Poids
n°1 Giselle® 1.0	34000003	515x435x650mm	15kg
n°1 kit flacons pulvérisateurs Soleva®	45001122	200x140x325mm	0.5kg
n°1 kit cartouches de sel Giselle® WW	45010183	180x140x90mm	1.2kg
n°1 kit flacons Giselle®	45000983	425x210x335mm	1kg
n°1 kit étiquettes écriture manuelle	45000980	-	-

Pour l'utilisation correcte et continue de Giselle®, il est recommandé d'acheter le kit de nettoyage (code 45010189) lors de la commande du kit initial.



CODE 34000003

Giselle® 1.0

Giselle® 1.0 peut être achetée individuellement.

Chaque unité comprend:

- Kit de montage (sur le plan du chariot)
- Tuyaux de raccords aux flacons
- Cordon électrique
- Notice d'utilisation et d'installation
- Fiches de données de sécurité du produit

Matériaux : ABS, PTFE, PE, PVC, EPDM, métaux / Capacité de production: jusqu'à 0.5 litres de solution pour le cycle de production / Prise électrique: 100-240V - 50/60Hz 250W maxi.

Module de transmission RFID: FCC ID PJMCPRM02 / Eau d'alimentation: température de 10°C à 29°C

Consommation d'eau: environ 10 litres par cartouche de sel / Dimensions: 420x310x550mm (LxPxH) / Poids: 14Kg



CODE 45010183

KIT cartouches de sel Giselle® WW

Boîte contenant 12 cartouches de sel.

Dimension kit: 180x140x900mm (LxPxH)

Poids du kit: 1200g (100gx12)

Dimension cartouche: 75mmxØ40mm

Chaque cartouche contient 80g de sel (chlorure de sodium 99.86%).

Le contenu de chaque cartouche et la date d'expiration sont contrôlés grâce à l'étiquette RFID. Les cartouches sont réalisées en polyéthylène à haute densité et scellées par un film de protection afin de préserver la qualité du sel.

Produit enregistré auprès de l'EPA (Environmental Protection Agency)

EPA Reg. No.91386-1

EPA Est. No.91325-ITA-001



CODE 45001122

Kit flacons pulvérisateurs Soleva®

Contient 2 flacons pulvérisateurs bleus et 2 flacons pulvérisateurs verts.

Flacon Soleva® BLEU:

À utiliser pour la solution à 0.1%

- Dimensions: 80x96x290mm (LxPxH)
- Poids (vide): 120g
- Équipé d'un connecteur et d'un pulvérisateur bleu pour produire et appliquer la solution Soleva®
- Matériau: polyéthylène à haute densité

Flacon Soleva® VERT:

À utiliser pour la solution à 0.6%

- Dimension: 64x95x300mm (LxPxH)
- Poids (vide): 120g
- Équipé d'un connecteur et d'un pulvérisateur vert pour produire et appliquer la solution Soleva®
- Matériau: polyéthylène à haute densité

Sur chaque flacon, il est possible d'apposer l'étiquette indiquant la date et l'heure de production.



CODE45010189

Kit cartouches de nettoyage Giselle® WW

Boîte contenant 3 cartouches de nettoyage.

Dimension kit: 140x130x850mm (LxPxH)

Poids du kit: 180g (45gx4)

Dimension cartouche: 75mmxØ40mm

Chaque cartouche contient 50 cc d'acide citrique monohydraté 100% pour détartre les lignes internes de la machine.

Le contenu de chaque cartouche et la date d'expiration sont contrôlés grâce à l'étiquette RFID. Les cartouches sont réalisées en polyéthylène à haute densité, scellées avec un sceau pour protéger le contenu et pour garantir la sécurité de l'opérateur.



CODE 45000983

Kit flacons Giselle®

Contient:

- 1 flacon pour le remplissage d'eau identifié par l'étiquette bleue, avec l'indication "FLACON REMPLISSAGE" eau
- 1 flacon pour purger l'eau identifié par l'étiquette orange avec l'indication "FLACON PURGE" eau

Les deux flacons sont équipés de deuxièmes bouchons forés pour le raccordement avec Giselle®.

Matériau: polyéthylène à haute densité
Dimensions externes du flacon: 200x210x325mm (LxPxH)
Poids du flacon (vide): 450g
Capacité du flacon: 11 litres



CODE 45000990

Chariot premium

Chariot équipé de portes verrouillables, d'une poignée, de 4 roulettes pivotantes en caoutchouc gris non marquantes et de deux freins indépendants.

Le chariot est conçu pour permettre le déplacement de Giselle® et de ses accessoires.

Matériau: aluminium anodisé

Dimensions externes: 570x585x920mm (LxPxH)

Diamètre de la roulette: 100mm

Portée par tablette: 20kg



CODE 45000989

Chariot standard

Chariot démontable avec 2 tablettes, 4 roulettes pivotantes en caoutchouc non marquantes et deux freins indépendants.

Matériau: aluminium anodisé

Dimensions externes: 540x540x1085mm (LxPxH)

Diamètre de la roulette: 75mm

Portée par tablette: 20kg



CODE 45001063/ 45000991/ 45000980

Imprimante thermique

L'imprimante thermique peut être fournie avec les étiquettes appropriées pour imprimer les données concernant la production de Soleva® (concentration, date et heure) à apposer sur le flacon pulvérisateur.

Dimensions externes 85x150x65mm (LxPxH)

Étiquettes imprimante (3000 étiquettes)

Contient 10 rouleaux à utiliser avec l'imprimante thermique.

Étiquettes de l'écriture manuelle (1500 étiquettes)

Pour ceux qui ne disposent pas d'une imprimante, nous fournissons un rouleau d'étiquettes sur lequel écrire les données de la production de Soleva® (concentration, date et heure).

1. Qu'est-ce que Giselle°?

Giselle° est un dispositif basé sur la technologie électrochimique, pour la production sur place des solutions d'hypochlorite de sodium (Soleva°) à utiliser pour la assainissement et le nettoyage des surfaces de l'environnement, des objets et des dispositifs médicaux non critiques. Giselle° produit la solution en deux concentrations : 0.1 % et 0.6 % comme ingrédient actif.

2. Comment fonctionne-t-elle?

Giselle° fonctionne à l'aide de sel (chlorure de sodium), d'eau et d'électricité. Le sel et l'eau du robinet sont mélangés ensemble à l'intérieur de la cellule et transformés par une réaction électrochimique dans une solution d'hypochlorite de sodium. Une fois prête, la solution est automatiquement transférée dans le flacon pulvérisateur grâce au connecteur approprié et peut être prélevée et utilisée par l'utilisateur.

3. Puis-je utiliser n'importe quel type de sel? Où puis-je l'acheter?

Non, pour s'assurer de la qualité finale de la solution, il est nécessaire d'utiliser un sel à la pureté élevée, fourni par Industrie De Nora. Le sel est fourni en cartouches prêtes à l'emploi avec l'émetteur RFID pour permettre la reconnaissance par le système de contrôle de Giselle° et éviter l'utilisation de sel incorrect.

4. Faut-il utiliser de l'eau adoucie?

Non, Giselle° utilise de l'eau potable. Des traitements supplémentaires de l'eau ne sont pas nécessaires.

5. Faut-il un raccord direct au robinet ?

Non, Giselle° est livrée avec un flacon de 10 litres à remplir manuellement.

6. Quelles sont les indications pour le raccordement électrique de Giselle°?

Giselle° peut être reliée à une prise de courant avec les caractéristiques suivantes: 100-240V - 50/60Hz 250W maxi. L'installation électrique doit être mise à la terre. L'installation UPS est recommandée dans le cas de fluctuations de tension supérieures à +/-10%. Pour plus d'informations sur la sécurité, se reporter à la notice utilisateur disponible sur le site www.denoranext.com ou écrire à info@denoranext.com

7. Où puis-je installer Giselle*?

Giselle®, grâce au chariot, peut être placée n'importe où, en prenant certaines précautions pour l'émission de l'hydrogène (0,19l/min) pendant le cycle de production.

L'utilisation en toute sécurité de Giselle® exige que l'installation soit effectuée :

- dans un lieu bien ventilé (nous recommandons au moins 6 changements d'air par heure) et propre.
- à l'écart des sources de chaleur, des flammes, des étincelles ou autres sources d'ignition
- dans une pièce sans gaz inflammables, corrosifs ou dangereux
- là où des patients avec des dispositifs de maintien des fonctions vitales ne sont pas présents

8. A-t-elle besoin d'entretien?

Elle nécessite un nettoyage périodique des tuyaux internes pour éliminer le calcaire résiduel et un étalonnage périodique pour garantir la fiabilité du volume de production. Les deux processus sont exécutés automatiquement par Giselle®.

Industrie De Nora fournit les cartouches de nettoyage contenant de l'acide citrique monohydraté 100%. Chaque cartouche a un émetteur RFID pour être reconnue par le système de contrôle de Giselle® afin de ne pas utiliser des produits chimiques non appropriés.

9. Un travail manuel est-il requis pour utiliser Giselle*?

L'intervention manuelle est minime, car tout est géré automatiquement et en toute sécurité par Giselle®.

Les étapes manuelles sont : recharge périodique de l'eau du robinet, vidage régulier de l'eau de purge et insertion d'une nouvelle cartouche jusqu'à épuisement de cette dernière.

10. Giselle® relâche-t-elle de l'eau de purge?

Oui, Giselle® produit des eaux usées pendant le cycle de production de la solution et pendant les cycles de nettoyage et d'entretien. Les eaux de purge sont collectées dans un réservoir spécial ayant une capacité de 10 litres. La composition de l'eau de purge peut varier selon le nombre et le type de solutions Soleva® produites. Peut contenir de l'hypochlorite de sodium, du chlorure de sodium et de l'acide citrique monohydraté 100%.

La composition de l'eau, de purge, après des essais menés en produisant 8 solutions à 0.6%, était la suivante:

- 350ppm en chlore libre disponible
- 3g/l de chlorure de sodium
- pH=8.4

Après avoir utilisé la cartouche d'entretien, la solution contient de l'acide citrique monohydraté 100% avec une concentration aux alentours de 5%.

11. Giselle® est-elle certifiée?

Oui, Giselle® est certifiée conformément aux normes de sécurité pour les appareils électriques pour les USA, CANADA et EU. Elle bénéficie du marquage CE et cMetus. Giselle® est classée comme dispositif pesticide par l'EPA (US Environmental Protection Agency) et est soumise aux conditions requises spécifiées dans le 40 CFR 152 500. Giselle®, sels et utilisées des solutions® sont enregistrés auprès de APE : N° EPA 91386-1 et EPA (HNE). N ° 91325-Eng-001. Producteur pour Industrie De Nora est une structure enregistrée auprès de l'EPA: USEPA east. N°: 089649_Ita -001.

12. Comment se différencie Giselle® par rapport aux autres produits basés sur la technologie de l'électrochimie?

Giselle® est unique en termes de fiabilité et de qualité grâce au système RFID pour le contrôle de la qualité du sel utilisé et grâce au système d'étalonnage et de nettoyage automatique. Giselle® offre une flexibilité maximale d'utilisation grâce à ses dimensions compactes, à la possibilité d'être déplacée sur un chariot sans avoir besoin d'être raccordée aux conduites d'eau.

13. Quelle solution est-il possible de produire?

0.5 litre dans le cas d'une solution à 0.1% et 0.4 litres dans le cas de la solution à 0.6%. Pour chaque cartouche de sel, il est possible de produire 8 litres de solution à 0.1% et 3.2 litres de solution à 0.6 %.

14. Est-il possible de produire seulement la solution à 0.1% ou à 0.6%?

Oui. Il est possible de sélectionner au fur et à mesure la concentration de la solution ou bloquer la machine pour produire seulement une des deux solutions.

15. Combien de temps faut-il pour la production de la solution à 0.1% et à 0.6%?

Il faut 4 minutes pour produire la solution à 0.1% et 10 minutes pour la solution à 0.6%.

16. Le principe actif de la solution est l'hypochlorite de sodium. Il y a-t-il d'autres ingrédients?

Les deux solutions produites par Giselle® ne contiennent que le principe actif (d'hypochlorite de sodium) et chlorure de sodium :

- 0.1% du principe actif; 1% chlorure de sodium; pH~9
- 0.6% du principe actif; 2% chlorure de sodium; pH~9

17. Comment se différencie Soleva® de l'eau de Javel commune?

L'eau de Javel contient l'hypochlorite de sodium comme Soleva® mais également une quantité élevée de stabilisateurs caustique afin d'augmenter la durée de vie. Les stabilisateurs caustiques sont très agressifs pour les surfaces et les personnes.

Soleva® ne contient pas de stabilisateur puisque c'est une solution fraîche, produite sur place au moment de l'utilisation, elle est donc efficace mais pas agressive.

De plus Soleva® ne nécessite d'aucune dilution car elle est produite dans la bonne concentration, en éliminant les déchets d'agents chimiques, les éclaboussures et l'exposition des opérateurs.

18. Comment l'efficacité de Soleva® a-t-elle été vérifiée?

Soleva® a été testée dans un laboratoire externe conformément aux directives américaine de l'EPA (Environmental Protection Agency):

- OCSPP 810.2300 (désinfectants pour les surfaces dures non poreuses) pour la concentration à 0.1%
- OCSPP 810.2200 (désinfectants pour les surfaces dures non poreuses) pour la concentration à 0.6%

Chaque classification indiquée est à entendre uniquement selon ces mêmes lignes directrices.

19. Contre quels germes a été testée la solution?

Bactéries Gram positif et Gram Négatif

- Staphylococcus aureus ATCC 6538
- Klebsiella pneumoniae ATCC 4352
- Pseudomonas aeruginosa ATCC15442
- Salmonella enterica ATCC10708

Virus

- Poliovirus type1 Sabin Strain Lcs2ab
- Feline Calicivirus F-9 ATCCV782
- Hepatitis C Virus ATCCV534
- HIV-1 (HTLV IIIB)

Champignons

- Trychophyton mentagrophytes ATCC9533 SPORES

Spores

- Clostridium difficile ATCC43598

20. Combien de temps dure Soleva*?

L'efficacité maximale est maintenue pendant 48 heures dans le cas de la solution à 0.1% et de 24 heures pour la solution à 0.6%.

21. Une phase de rinçage est-elle nécessaire?

Oui, cela est conseillé surtout sur les surfaces en acier.

22. Sur quelles surfaces peut-on utiliser la solution?

Sur verre, céramique, matières plastiques et acier (voir page 7).

Pour plus d'informations sur la compatibilité des matériaux, écrire à info@denoranext.com

23. Les solutions Soleva® sont-elles dangereuses pour l'utilisateur?

Non. Elles sont classées comme NON DANGEREUSES conformément au règlement (CE) N° 1272/2008. Les fiches de sécurité du produit sont consultables sur le site www.denoranext.com ou peuvent être demandées en écrivant à info@denoranext.com

24. Les autres produits à utiliser avec Giselle® sont -ils dangereux pour l'utilisateur?

Acide citrique monohydraté acide 100% prévu pour un nettoyage périodique est classé IRRITANT OCULAIRE. L'utilisation de ce produit est limitée : la propreté est nécessaire tous les 80 cycles. Chaque cartouche contient 25g d'acide citrique monohydraté 100% étanche avec joint d'étanchéité.

Les fiches de sécurité du produit sont consultables sur le site www.denoranext.com ou peuvent être demandées en écrivant à info@denoranext.com



ENTRATI
OK

MA

NEXT CARE TECHNOLOGIES

AGRICULTURE & LIVESTOCK

FOOD INDUSTRY

PROFESSIONAL CLEANING

VETERINARY & ANIMAL CARE



DE NORA
our research - your future

info@denoranext.com

www.denora.com

© Droits d'auteur 2016 Industrie De Nora S.p.A – Tous droits réservés

De Nora, le symbole ON, electrochemistry at your service, Giselle®, Soleva® sont des marques de fait ou marques déposées de Industrie De Nora S.p.A en Europe et/ou dans d'autres pays.

Les informations contenues sont mises à disposition du personnel techniquement qualifié à la propre discrétion et risques sans aucune garantie.

DNN-45001303-4 07/2016