



FORCE of NATURE™

# **Informations Supplémentaires**

## MODE D'EMPLOI DE LA CAPSULE D'ACTIVATEUR FORCE OF NATURE (POUR GÉNÉRER UNE SOLUTION D'ACIDE HYPOCHLOREUX)

L'utilisation de ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage est une violation de la loi fédérale :

Les utilisateurs doivent suivre toutes les instructions d'usage répertoriées dans le Guide de l'utilisateur de le dispositif Force of Nature.

Remarque: les capsules d'activateur Force of Nature sont à usage unique.

Le dispositif Force of Nature est conçu pour utiliser de l'électricité, de l'eau potable du robinet et une capsule d'activateur Force of Nature pour créer une solution HOCl (acide hypochloreux). Cette conversion est réalisée en utilisant un processus appelé l'électrolyse qui utilise une cellule électrolytique. Votre dispositif Force of Nature propose une solution sur demande, telle qu'initiée par l'Utilisateur.

1. Remplissez la bouteille d'activateur Force of Nature jusqu'à la ligne avec de l'eau du robinet (347 g). La dureté d'eau maximale recommandée est de 100 ppm pour assurer une longévité optimale du dispositif.
2. Ajoutez une capsule d'activateur Force of Nature (3,35 g) dans la bouteille. (Utilisez uniquement des capsules d'activateur Force of Nature lors de la préparation d'une solution d'eau électrolysée).
3. Fermez le couvercle.
4. Placez la bouteille dans la base d'activateur Force of Nature.
5. Appuyez sur le bouton "Démarrer".

Ce processus génère une solution d'acide hypochloreux de 220 ppm de chlore disponible.

Les utilisateurs doivent se référer au mode d'emploi de la solution d'acide hypochloreux pour la désinfection des surfaces dures, non poreuses et sans contact avec les aliments.

## CONSEILS DE PRUDENCE

Dangers physiques ou chimiques: Le contenu de la capsule d'activateur Force of Nature n'est pas compatible avec d'autres produits chimiques tels que l'eau de Javel ou le peroxyde d'hydrogène. Dangers pour les humains et les animaux domestiques.

## PRÉCAUTIONS

Peut provoquer une irritation oculaire modérée. Éviter le contact visuel. Lors de la manipulation du produit, porter des lunettes de sécurité ou de protection si des projections sont anticipées. Bien se laver les mains avec de l'eau et du savon après sa manipulation et avant de manger, de mâcher de la gomme, de fumer ou d'aller aux toilettes.

## PREMIERS SECOURS

Appelez un centre anti-poison ou un médecin pour obtenir des conseils sur le traitement.

Ayez le contenant ou l'étiquette du produit avec vous lorsque vous appelez un centre anti-poison, un médecin ou que vous allez vous faire soigner. Vous pouvez également contacter le National Pesticide Information Center (NPIC) au 1-800-858-7378 pour un traitement médical d'urgence.

Si dans les yeux:

- Gardez l'œil ouvert et rincez lentement et doucement à l'eau pendant 15 à 20 minutes.
- Retirez les lentilles de contact, le cas échéant, après les 5 premières minutes, puis continuez à rincer les yeux.

Solution d'acide hypochloreux

220 ppm de chlore disponible

Désinfectant pour surfaces dures et non poreuses

Surfaces de matériels de soins

environnementaux et non critiques

Tue les bactéries

Nettoie et désodorise

Voir le Guide de l'utilisateur de Force of Nature pour plus d'informations.

## DIRECTIVES POUR L'UTILISATION DE LA SOLUTION D'ACIDE HYPOCHLOREUX

C'est une violation de la loi fédérale d'utiliser ce produit d'une manière incompatible avec son étiquetage.

Désinfection des surfaces dures et non poreuses à l'aide du vaporisateur de solution finale Force of Nature.

Pour nettoyer, désinfecter et désodoriser les surfaces dures et non poreuses, pré-nettoyez la surface. Vaporisez la solution désinfectante Force of Nature sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit complètement humide. Laissez pendant 10 minutes. Essuyez la surface avec un chiffon ou une serviette propre ou laissez sécher à l'air.

Les solutions sont efficaces jusqu'à 14 jours à compter de la date de préparation. Après 14 jours, il faut jeter la solution et en refaire. Utilisez toujours un flacon pulvérisateur et une étiquette approuvés par Force of Nature pour identifier le produit utilisé.

La solution peut être utilisée immédiatement après la production, ou stockée jusqu'à 14 jours dans un endroit frais à l'abri de la lumière directe du soleil dans un flacon pulvérisateur fermé et approuvé par Force of Nature.

Les solutions désinfectantes Force of Nature sont destinées à un usage domestique, commercial, institutionnel, pour soins de santé, aux cabinets dentaires et vétérinaires et dans les hôtels. Il nettoie et désinfecte.

Le dispositif Force of Nature est conçu pour utiliser de l'électricité, de l'eau potable du robinet et une capsule d'activateur Force of Nature pour créer une solution antimicrobienne HOCl (acide hypochloreux). Cette conversion est réalisée en utilisant un processus appelé l'électrolyse qui utilise une cellule électrolytique. Votre dispositif Force of Nature propose une solution sur demande, telle qu'initiée par l'utilisateur.

Le dispositif Force of Nature est conçu pour être utilisé pour:

- Le nettoyage et la désinfection quotidienne des bâtiments commerciaux des surfaces et des sols durs non poreux.
- Les garderies, les écoles maternelles, les écoles, les universités et les autres installations des campus pour le nettoyage et la désinfection quotidienne des surfaces dures non poreuses.
- L'entretien ménager des hôtels, motels, casinos et autres services et lieux d'entretien.
- Le nettoyage des zones et surfaces de forte interaction, y compris, mais sans s'y limiter, les poignées de porte, les dessus de table, les comptoirs, la télévision, les télécommandes de télévision, les contrôleurs de jeux vidéo, les chaises, les têtes de lit, les éviers, les robinets, etc.



- Le nettoyage et la désinfection des maisons, des hôpitaux, des cabinets de dentistes, des centres de vie médicalisés, des établissements de soins de longue durée, des maisons de soins infirmiers, des cliniques médicales, des installations militaires, des cabinets médicaux, des installations vétérinaires, des installations de recherche animale, des navires de croisière, des fermes, des laboratoires, des salles de classe, des installations de transformation alimentaire, des restaurants, des hôtels, des motels etc.
- Des restaurants, des surfaces non poreuses sans contact alimentaire, des surfaces avec contact alimentaire avec rinçage à l'eau potable.
- Le nettoyage et la désinfection des zones avec un processus en deux étapes dans les toilettes, les éviers et les zones d'évier, les comptoirs, les surfaces extérieures des urinoirs, les planchers, les miroirs et autres zones.

- Le nettoyage et la désinfection des zones des animaux. Retirez tous les animaux et leur nourriture de la zone avant de désinfecter. Retirez et nettoyez toutes les litières et les déjections animales des surfaces dures non poreuses avant de les désinfecter: Installations de toilettage pour animaux, Installations de logement pour animaux, les laboratoires de recherche animale et les chenils.

Nettoyez la surface avant d'appliquer la solution. Vaporisez la solution sur des surfaces dures et non poreuses jusqu'à ce qu'elles soient complètement humides. Étalez la solution avec une microfibre, du coton, une serviette en papier jetable, une éponge, un chiffon ou d'autres lingettes. Laissez la surface pendant le temps approprié. Essuyez la surface si vous le souhaitez après le temps approprié. Aucun rinçage nécessaire, sauf sur les surfaces en contact avec les aliments.

Agent pathogène	Souche	Durée de contact
<b>Organismes pris en charge pour la désinfection</b>		
Pseudomonas aeruginosa	ATCC 15442	10 min
Staphylococcus aureus	ATCC 6538	10 min
Salmonella enterica	ATCC 10708	10 min
Listeria monocytogenes	ATCC 19117	10 min
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM)	ATCC 33592	10 min

Substitut de calicivirus félin pour le Norovirus	VR-782	10 min
Virus de la grippe A	VR-544	10 min

**Organismes pris en charge pour la désinfection de contact alimentaire**

Salmonella enterica sous-espèce enterica serovar Typhi	ATCC 6539	10 min
--	-----------	--------

## RÉCLAMATIONS GÉNÉRALES

- Laisse aucun résidu chimique.
- Tue 99,9% des microbes \*, y compris le staphylocoque, le SARM, la salmonelle, la listeria et les virus qui causent la grippe \*.
- Tue 99,9% des bactéries comme le Salmonella sur les surfaces en contact avec les aliments. Rincez la surface avec de l'eau après l'utilisation.
- Tue 99,9% des bactéries \*.
- Le nettoyant polyvalent fonctionne sur pratiquement toutes les surfaces.
- Résistant aux microbes \*.
- Désinfecte sans rinçage.
- Tue le virus de la grippe.
- Tue 99,9% des germes \* sur pratiquement toutes les surfaces.

Liste des organismes de désinfection

\*Salmonella enterica (Salmonella),  
Staphylococcus aureus (Staph), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM),  
Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas),  
Listeria monocytogenes (Listeria), Calicivirus félin, Souche F-9, Virus de la grippe A

Liste des organisations de désinfection

\* Salmonella enterica (Salmonella),  
Staphylococcus aureus (Staph), Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline (SARM),  
Pseudomonas aeruginosa (Pseudomonas),  
Listeria monocytogenes (Listeria), Calicivirus félin, Souche F-9, Virus de la grippe A

\*Liste des germes qualifiés

Tue Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Salmonella enterica, Listeria monocytogenes, Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline - SARM et virus de la grippe A, souche A / Hong Kong / 8/68, Calicivirus félin, souche F9

## SITES D'UTILISATION: POUR UTILISATION SUR DES SURFACES DURES ET NON POREUSES

Autour des cabines  
WC

Autour des toilettes  
Automobiles

Baignoires pour  
animaux

Salle de bain (comptoirs)

Salle de bain (surfaces)  
Barres à boissons

Stores

Poignées de porte

Portes  
Égouttoirs  
Séchoirs  
Accessoires (électroménagers)  
Lavabos (Cuisine)  
(Salle de bain)  
(L'Intérieur) des réfrigérateurs après réchauffement à température ambiante.  
L'extérieur du réfrigérateur  
L'extérieur du micro-ondes  
Toilettes  
Douche (Robinets)  
(Portes) (Poignées)  
(Accessoires) (Murs)  
(Planchers)  
Évier (Robinets) (Accessoires) (Poignées)  
Distributeurs de savon  
Des zones de stockage  
Cuisinières  
Volant  
Thermos  
Grille-pain  
Toilette (chasse d'eau)  
(poignées) (sièges)  
Rideaux de douche  
Machines à laver intérieures  
Poubelles  
Corbeilles à papier  
Planchers  
Orthèses  
Comptoirs de cuisine  
Tables (Cuisine) (Salle à manger)  
Surfaces de cuisine  
Appareils électroménagers  
Buanderie  
Interrupteurs  
Litière  
Compte-gouttes de médecine  
Protège-dents  
Dessus de cuisinière  
(Bar à salade) pare-haleine

Compteurs de collations	Surfaces externes des équipements médicaux ou des surfaces des équipements médicaux: à l'exclusion des surfaces dures et non poreuses nécessitant une stérilisation telles que les hémostats de scalpels, les endoscopes et les outils dentaires utilisés dans les incisions ou les cavités buccales et nasales des patients.
Sanitaires	Surface externe des transducteurs à ultrasons
Baignoire	Robinets
Têtes de lit et cadres	Accessoires
Bassins de lit	Planchers
Plafonds pour armoires à surface dure et non poreuse	Lavabos
Chaises dures et non poreuses	Portes de décrochage
Bureaux de classe	Civière
Moniteurs et claviers d'ordinateur	Tables
Comptoirs durs et non poreux	Surface extérieure des toilettes
Comptoirs	
Comptoirs dentaires	
Opératoire dentaire	
Surfaces	
Fauteuils dentaires	
Fontaine d'eau potable	
Seaux à couches	
Ascenseurs	
Tables d'examen	
Murs	



Sièges de toilette	Surfaces en contact
Intérieurs de bateaux	avec les aliments -
Pièces de tire-lait	dures non poreuses.
Tire-lait	Rincez la surface
Poignées d'armoire	avec de l'eau après
Armoires	utilisation
Ouvre-boîtes	(Surfaces) (zones)
Voitures	de préparation des
(Ordinateur) Claviers	aliments
Comptoir (s)	Intérieur de(s)
Intérieurs de voitures	lave-vaisselle(s)
Placards	Intérieur de(s)
Tables de salle à	congélateurs après
manger	réchauffement à
Égouttoirs	température ambiante
Lave-vaisselle	Intérieur de(s) mi-
Céramique -et / ou-	cro-onde(s)
carreaux vernissés	Équipement sportif
Chrome	(casques) (coussinets)
Corian	(gants) (patins) (cram-
Zones de restauration	pons) (baskets)
Plateaux alimentaires	Neti Pots
Grilles	Portes de four
Paniers d'achat	Fours
(Épicerie) zones de	Bol(s) pour animaux de
caisse	compagnie (zones)
Mains courantes	Lampes

Cages pour animaux (caisses)	Surfaces dentaires environnementales
Jouets pour animaux	Surfaces fréquemment touchées
Touches de piano	Protèges-objectif léger
Planches à découper en plastique *	Linoléum
Meubles de patio en plastique	Miroirs
Pot(s) de bébé	Chaises patient
Hottes aspirante	Protèges-matelas en plastique
Bacs de recyclage	Comptoirs de réception, bureau et espaces
Surfaces en contact avec les aliments - durs non poreux (Surfaces) (zones) de préparation des aliments	Étagères
Zones de restauration	Douches
Plateaux alimentaires	Rideaux de douche
Congélateurs	Distributeurs d'essuie-mains
Grilles	Extérieur des urinoirs
Verre	Lavabos
Poubelle	Produits laitiers
Boîtes / seaux	Barres et cadres de lit durs non poreux
Brancards	Surfaces dans les laboratoires de recherche vétérinaire et animale
Paniers	
Claviers	Auges

## SURFACES D'UTILISATION

Plastique non poreux	Carreaux, non poreux
Plastique	Présentoirs à stockage
Porcelaine vernissée	Nickel brossé ou poli
Granit scellé	Bronze brossé
Marbre scellé	Chrome
Quartz scellé	Émail
Pierre scellée	Formica
Acier inoxydable	Verre
Carreau	Granit
Vinyle	Surfaces dures non poreuses
Bois fini et / ou peint	Calcaire
Composite	Mélamine
Verre	Miroir
Métal	Laiton et Aluminium
Aluminium	Plastiques ABS (Acrolonitrile butadiène styrène)
Plastique	Cuivre
Polyacrylique	Caoutchouc naturel, non poreux
Polycarbonate	Argent
Polypropylène	
Porcelaine, non poreuse	
Ardoise	
Acier inoxydable	
Terrazzo	

## LIEUX D'UTILISATION

Avions	Cabinets de médecins
Ambulances	Dortoirs
Résidences médicalisées	Salles d'urgence
Banques de sang	Installations
Bateaux	Usines
Autobus	Fontaines
Entreprises	Salons funéraires
Laboratoires CAT	Stations-service
Casinos	Installations gouvernementales
Collèges	Épiceries
Bâtiments commerciaux	Gymnases
Dépanneurs	Hôtels
Paquebots / navires de croisière	Installations hospitalières
Églises	Établissements de santé
Garderies	Installations des clubs de santé
Dentiste (dentaire)	Établissements de soins à domicile
Bureaux	Installations industrielles
Chaises dentaires (dentaires)	
Salles d'opération dentaire	

Bâtiments institutionnels  
Unités de soins intensifs  
Cuisines  
Laboratoires  
Laveries  
Vestiaires  
Centres commerciaux  
Fabrication  
Installations  
Usines de fabrication  
Cliniques médicales  
Installations militaires  
Écoles maternelles  
Postes de soins infirmiers  
Vestiaires  
Studios de yoga  
Pharmacies  
Salles ou zones de physiothérapie  
Installations privées  
Usines de transformation  
Espaces publics  
Vignobles / brasseries

Salles de radiologie  
Yachts  
Salles ou zones de radiologie  
Les magasins de détail  
Restaurants  
Toilettes et / ou zones de repos  
Abris  
Immeubles de bureaux  
Orthopédie  
Milieux vétérinaires et équipement d'animaux  
Distributeurs automatiques  
Cages / enclos  
Environnements vétérinaires et laboratoires de recherche animale  
Zones pour animaux de compagnie  
Animaleries et magasins

Installations pour  
petits animaux  
Hôpitaux vétérinaires  
et / ou animaliers cl-  
iniques ou installations  
vétérinaires  
Bureaux vétérinaires  
Laboratoires de  
recherche animale  
Cliniques vétérinaires  
Magasins vétérinaires  
Hôpitaux vétérinaires

## ENTREPOSAGE ET ÉLIMINATION

Ne pas contaminer l'eau, les aliments ou les aliments pour animaux lors du stockage, de l'élimination ou du nettoyage de l'équipement.

**Stockage des pesticides:** Conservez dans un récipient en plastique fermé dans un endroit frais et sec à l'abri de la chaleur et de la lumière du soleil pour éviter toute détérioration. Ne pas stocker à proximité de matières facilement oxydables acides et réducteurs. En cas de déversement, rincez la zone avec de grandes quantités d'eau.

**Élimination des pesticides:** Les déchets résultant de l'utilisation de ce produit doivent être éliminés sur place ou dans une installation d'élimination de déchets approuvée. Les produits ou rinçages qui ne peuvent pas être utilisés doivent être dilués avec de l'eau avant d'être jetés dans un égout sanitaire.

**Manipulation des conteneurs:** Conteneur rechargeable. Remplissez le récipient avec la solution Force of Nature uniquement.

Ne réutilisez pas ce contenant à d'autres fins. Le nettoyage avant le remplissage est de la responsabilité du remplisseur. Le nettoyage du conteneur avant son élimination finale est de la responsabilité de la personne qui dispose du conteneur. Pour nettoyer le récipient avant son élimination finale, remplissez le récipient à moitié avec de l'eau et secouez vigoureusement. Éliminer les rinçure comme déchet de pesticide. Répétez cette procédure de rinçage deux fois de plus. Ensuite, recyclez-le ou perforez-le et jetez-le dans une décharge sanitaire, ou par incinération, ou par des procédures autorisées par l'État et les autorités locales.