



Spécialement formulé pour

AGRICULTURE & ELEVAGE

Désinfectant | Assainissant | Bactéricide | Virucide à large spectre

DÉSINFECTION CRITIQUE : Utilisez HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] en tant que désinfectant principal dans tous les protocoles de biosécurité et pour désinfecter les zones clés telles que les granges, les remises, les serres, les enclos, les véhicules, l'équipement de traite, l'équipement de tout acabit et la machinerie, et d'autres surfaces dures non poreuses. Ce produit peut être utilisé pour les volailles, les porcs, les installations de soins aux animaux, le bétail et les usages vétérinaires.

PUR HYPOCHLOREUX



pH | PPM OPTIMISÉ
DIN 02527642

TUE 99.999 %
✓ Bactéries ✓ Virus ✓ Germes

DÉSODORISANT

SANS PARFUM

EFFICACE CONTRE

- Coronavirus humain
- Adénovirus humain de type 5
- Staphylococcus aureus
- Pseudomonas aeruginosa
- Virus enveloppés et non enveloppés
- Autres bactéries

INTRANTS APPROUVÉS

Pro-Cert
APPROVED INPUT

EnviroNize^{MD}
Réimaginer le nettoyage

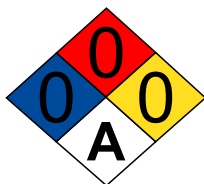
HORTISANTM

Intrant désinfectant approuvé pour une utilisation au sein des matières organiques dans la production de cultures, de bétail ou de produits transformés.

Désinfectant durable

Le HOCL (acide hypochloreux) de la marque HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] est un désinfectant à ingrédient unique, biologique, durable, sécuritaire, efficace, une alternative écologique et fabriqué au Canada!

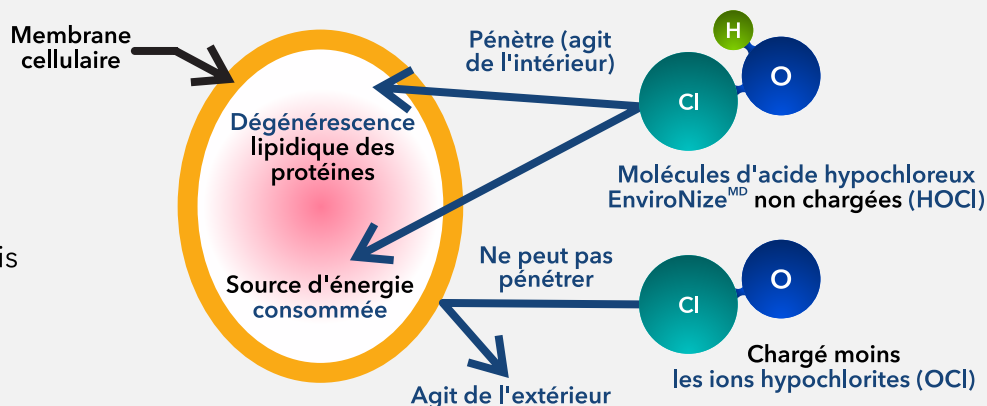
- Non réglementé par le SIMDUT
- Inoffensif
- Aucun résidu de contact sur la surface



Santé	0 – Aucun
Inflammabilité	0 – Aucun
Physique	0 – Aucun
Protection individuelle	A - Lunettes de protection

Désinfectant puissant

HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] (acide hypochloreux) peut pénétrer très facilement les parois cellulaires des micro-organismes pathogènes, ce qui en fait un désinfectant très efficace.



Désinfectant RTU (prêt à l'emploi)

HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] est un désinfectant/assainissant agricole, un bactéricide et un virucide à large spectre

HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] est efficace contre, mais sans s'y limiter, le coronavirus humain, l'adénovirus humain de type 5, Staphylococcus aureus, Pseudomonas aeruginosa et les virus enveloppés et non enveloppés.

HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] doit être utilisé comme désinfectant principal pour les environnements dont les surfaces dures non poreuses sont utilisées : les environnements de croissance et d'élevage, y compris, mais sans s'y limiter, les granges, les hangars, les serres, les enclos, les véhicules, l'équipement et les machines de traitement, et autres matériaux durs non poreux. Ce produit peut être utilisé pour la volaille, les porcs, les installations de soins aux animaux, le bétail et les usages vétérinaires.

HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] peut être utilisé dans les zones d'hébergement des animaux (par exemple, les sols, les murs, les cages et l'équipement des animaux) dans les locaux industriels/institutionnels et les granges (par exemple, les fermes, les usines de volaille, les cliniques vétérinaires et les chenils).

HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] est destiné à être utilisé sur des surfaces inanimées dures non poreuses et sans contact avec les aliments. L'agent antimicrobien prédominant d'HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] est l'acide hypochloreux, un type de chlore efficace. L'acide hypochloreux tue les bactéries et les virus. HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] est une solution à base d'eau à pH neutre oxydé qui est prête à l'emploi (RTU).

Qu'est-ce qui en fait le meilleur choix de désinfectant ?

EnviroNize^{MD} **HORTISAN**TM DIN 02527642
Réimaginer le nettoyage

- ce produit **EST UNE SOLUTION CONCENTRÉE ACTIVÉE ÉLECTRO-CHIMIQUEMENT** riche en oxygène, dans laquelle les agents pathogènes ne peuvent pas survivre.
- ce produit **EST UNE SOLUTION ANTIMICROBIENNE PUISSANTE**, à la fois biodégradable et non cumulable. L'ingrédient actif clé, l'acide hypochloreux, est une molécule naturelle synthétisée à partir d'une solution électrolysée de sel et d'eau à pH neutre.
- ce produit **EST NON-RÉGLÉMENTÉ** par le SIMDUT.
- ce produit **PEUT PÉNÉTRER LES PAROIS CELLULAIRES DES MICRO-ORGANISMES PATHOGÈNES**
- ce produit **EST ÉLEVÉ EN SOLUTION ORP** (ORP supérieur à +900 mV)
- ce produit **ATTAQUE UN ENSEMBLE D'ORGANISMES MICROBIENS**, un processus qui est chimiquement sélectif sans effets secondaires toxiques ou mutanogènes pour les formes de vie supérieures.
- ce produit **EST SÉCURITAIRE LORSQU'IL EST UTILISÉ AUTOUR DE PLANTES, DES ANIMAUX, DE LA VIE MARINE OU HUMAINE.**
- ce produit **EST UNE SOLUTION DURABLE ET RESPECTUEUSE DE L'ENVIRONNEMENT**



PRÉVENTION PROACTIVE
DES AGENTS PATHOGÈNES^{MC}

BI sécurité

Avantages de HOCL
pour l'agriculture

- ✓ Respectueux de la nature
- ✓ Non toxique
- ✓ Hypoallergénique
- ✓ Ininflammable



Technologie HOCl puissante et durable

Technologie d'ingénierie alimentaire pour la sécurité alimentaire



Processus «vert» émergent : eau électrolysée (super eau) pour éliminer les bactéries pathogènes, les résidus de pesticides, les mycotoxines et les moisissures fongiques des surfaces des matières premières pour les applications de sécurité alimentaire

John Shi, Ph.D., Chercheur

LA SOURCE:

<https://profils-profiles.science.gc.ca/en/profile/john-shi-phd?page=1&>

... l'eau électrolysée est un procédé écologique innovant et écologique pour la décontamination des agents pathogènes, des mycotoxines et des résidus de pesticides sur les surfaces où il y a des matières alimentaires.



Agriculture and
Agri-Food Canada

Agriculture et
Agroalimentaire Canada

Accessoires HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]

DÉPLOYER LA SOLUTION AVEC LES APPAREILS SUIVANTS:

- Pulvérisateur à pompe sans air EnviroNizer
- EnviroNize ULV
- EnviroNizer sans fil
- EnviroNize Ultra Max
- EnviroNize Vapore

- Technologie de distribution basée sur le déclenchement
- Pulvérisation continue
- Tête réutilisable et recharge pratique avec HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]
- Disperser | Recharger | Réutiliser

No. d'article #EHTS5007
 HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]
 Pulvérisateur à pompe sans air de 185 ml



ÉCONOMIQUE

Recharge et réutilisation à partir d'un plus grand contenant HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]



Serviettes en microfibre

- Prévient la contamination croisée
- Distingue le nettoyage de la désinfection

No. d'article ENVFT-A
 Anolyte

No. d'article ENVFT-C
 Catholyte



No. d'article ENVSPIGOT
 Robinet de versage à portée naturelle

No. d'article ENV3SHELF
 Empiler et distribuer de grandes quantités de solutions EnviroNize^{MD}



Solutions HORTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]

ARTICLE	DESCRIPTION	POIDS PAR CAISSE	CODE CUP	PAQUET	CAISSES PAR PALETTE
EHTS5007	185ml Désinfectant Hortisan 6,25 oz avec pulvérisateur à pompe sans air EnviroNizer	4.15 lbs 1.88 kg	625570900767	6	77 (7-11)
EHTS5002	1000ml Désinfectant Hortisan 35,20 oz	16.0 lbs 7.26 kg	625570900293	6	154 (7-22)
EHTS5002-TS	1000ml Désinfectant Hortisan 35,20 oz avec pulvérisateur à gâchette	16.0 lbs 7.26 kg	625570900705	6	154 (7-22)
EHTS5003	3785 ml Désinfectant Hortisan 128 oz	36.2 lbs 16.42 kg	625570900828	4	72 (6-12)
EHTS5004	Désinfectant Hortisan 20 L	47.0 lbs 19.62 kg	625570900309	1	48 (4-12)
EHTS5005	Désinfectant Hortisan 208 L	449.90 lbs 204.47 kg	625570900286	1	4
EHTS5005	Désinfectant Hortisan 1000 L	2163.0 lbs 981.12 kg	625570900279	1	1



Fabriqué au Canada, Fabriqué en vertu d'une licence accordée par EnviroNize
 11-1673 Richmond St. PMB 110, London, ON, Canada N6G 2N3
 877.432.8548 | hortisan@environize.ca
www.environize.ca/hortisan

