



Spécialement formulée pour les
SALONS & SPAS

Désinfectant | Assainissant | Bactéricide | Virucide à large spectre

DÉSINFECTION MÉTHODIQUE ET SOIGNEUSE : Utilisez **BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]** en tant que désinfectant principal pour les surfaces dures non poreuses et sans contact avec les aliments dans les salons de coiffure, les barbiers, les spas, les établissements de santé et de bronzage. Les principaux domaines d'utilisation de **BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]** sont toutes les surfaces à acheminement accru, les chaises, les chariots, les appuie-têtes/accoudoirs, les comptoirs, les tables, les poignées de porte et de tiroir, les équipements électroniques, les éviers, les bols de shampooing, les tuyaux/buses de pulvérisation, les bassins de pédicure, toilettes, instruments de coiffure/traitement, miroirs, équipements, accessoires, salles d'attente et de massage, zones de réception/d'attente, zones de stockage/contenants et toute surface lavable en contact avec des aliments et non là où la désinfection est requise.

**HYPOCHLORE
PUR**

pH | PPM OPTIMISÉ
DIN 02531739





*Doux et
Non-irritant*

Efficace et pratique à utiliser sur des surfaces et des équipements tels que des postes de travail, des chaises et des tabourets, des lits de massage, des comptoirs, des bains de pieds, des éviers et des zones de shampoing et d'autres grandes surfaces.

Créé pour les salons et les spas

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

Désinfectant PAL (prêt à l'emploi)

BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] est un désinfectant/assainissant pour salons et spas, un bactéricide et un viricide à large spectre.

BEAUTISAN^{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.

BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] doit être utilisé comme désinfectant principal pour les surfaces dures, non poreuses et non en contact avec les aliments dans les lieux tels que les salons, les spas, les établissements de santé et de beauté.

BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] peut être utilisé pour pré-nettoyer ou décontaminer les dispositifs critiques ou semi-critiques avant la stérilisation ou la désinfection de haut niveau.

BEAUTISAN^{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 **BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]** est l'acide hypochloreux, une espèce efficace de chlore. L'acide hypochloreux tue les bactéries et les virus.

BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] est une solution à base d'eau à pH neutre oxydé qui est prête à l'emploi (PAL).



Le Choix Durable

EnviroNize^{MD} **BEAUTISAN**
Réimaginer le nettoyage

Désinfectant durable

La marque **BEAUTISAN^{MD}** d'EnviroNize[®] (un acide hypochloreux) est un désinfectant unique, biologique, durable, à ingrédient unique, sécuritaire, efficace, respectueux de l'environnement 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

Technologie HOCl puissante et VERTE

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

ACCESSOIRES BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]

DÉPLOYER 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 BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]
- Disperser | Recharger | Réutiliser



ARTICLE # EBES5007

Pulvérisateur à pompe sans air BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®] 185 ml

ÉCONOMIQUE

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



Serviettes en microfibre



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

No. d'article
ENVFT-A
Analyte

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 BEAUTISAN^{MD} d'EnviroNize[®]

ARTICLE	DESCRIPTION	POIDS PAR CAISSE	CODE CUP	PAQUET	CAISSES PAR PALETTE
EBES5007	185ml Désinfectant BEAUTISAN ^{MD} de 6,25 oz avec pulvérisateur à pompe sans air EnviroNizer	4.15 lbs 1.88 kg	625570900620	6	77 (7-11)
EBES5002	1000ml 35,20 oz de désinfectant BEAUTISAN ^{MD}	16.0 lbs 7.26 kg	625570900637	6	154 (7-22)
EBES5002-TS	1000ml Désinfectant BEAUTISAN ^{MD} de 35,20 oz avec pulvérisateur à gâchette	16.0 lbs 7.26 kg	625570900842	6	154 (7-22)
EBES5003	3785 ml 128 oz Désinfectant BEAUTISAN ^{MD}	36.2 lbs 16.42 kg	625570900644	4	72 (6-12)
EBES5004	Désinfectant BEAUTISAN ^{MD} 20 L	47.00 lbs 19.62 kg	625570900651	1	48 (4-12)



Fabriqué au Canada, fabriqué sous licence de PJ Holdings Corp.
11-1673, rue Richmond PMB 110, London, ON, Canada N6G 2N3
877.432.8548 | beautisan@environize.ca
www.environize.ca/beautisan

