



Viper^{TM/MC}

62

Nettoyant à large spectre et assainissant sans rinçage

Produit concentré assainissant sans rinçage sur des surfaces entrant en contact avec des aliments, basé sur la technologie brevetée du peroxyde d'hydrogène accéléré (AHP[®]).

Caractéristiques et Avantages

- Produit nettoyant et désinfectant sans rinçage de qualité supérieure à large spectre
- Comporte la puissance de nettoyage, de désinfection et d'oxydation du peroxyde d'hydrogène accéléré (AHP[®])
- Ne laisse aucun résidu d'ingrédients actifs
- Écoresponsable

Applications

- Sert à nettoyer les surfaces de contact avec les aliments comme les surfaces de préparation de fruits et légumes
- Convient aux secteurs de préparation et de transformation alimentaires au Canada



**Mode d'emploi****Élimination de grosses salissures**

- Diluer à 1:32
- Bien mouiller les surfaces, et brosser ou récurer si nécessaire les dépôts tenaces
- Rincer soigneusement à l'eau potable

Nettoyage de surfaces environnementales

- Diluer à 1:128
- Appliquer sur la surface et utiliser une brosse, une vadrouille ou un chiffon approuvés pour l'environnement alimentaire
- Rincer à l'eau potable

Assainissement sans rinçage

- Diluer à 1:128
- Appliquer sur des surfaces déjà nettoyées et rincées. Laissez la surface mouillée pendant 30 secondes. Laisser sécher.
- S'assurer que le drainage des surfaces se fait bien

Nettoyage et assainissement en une seule étape

- Diluer à 1:128
- Appliquer sur la surface et utiliser une brosse, une vadrouille ou un chiffon approuvés pour l'environnement alimentaire. Laisser agir au moins 3 minutes.
- Les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments doivent être rincées soigneusement à l'eau potable

Nettoyage et assainissement des coquilles d'oeufs

- Diluer à 1:128. Appliquer sur la coquille d'oeuf avec un pinceau ou un chiffon approuvés pour l'environnement alimentaire.
- Laisser agir 3 minutes
- Rincer soigneusement à l'eau potable

Lavage de fruits et légumes

- Diluer à 1:1080
- Laisser agir au moins 3 minutes
- Rincer à l'eau potable

| Données techniques | Viper™/MC |
|-----------------------|---|
| Certifications | L'ACIA; Canadian Désinfectant non enregistrés; Cacher |
| Couleur/Forme | Liquide incolore |
| pH | 0.89 (Concentré) 2.3 (Dilution d'usage 1:32) |
| Parfum | Acide |
| Durée de conservation | 2 ans |

| Produit | Contenance | Dilution | Code produit | |
|-----------|---|---------------------|--------------|--|
| Viper™/MC | 2 unités Command Center™/MC de 1,5 gal. / 5,68 L | 1:32, 1:128, 1:1080 | 95873783 | |
| Viper™/MC | 4 conteneurs de 4 L | 1:32, 1:128, 1:1080 | 95873767 | |
| Viper™/MC | 2 x J-Fill® de 84,5 oz. / 2,5L | 1:128, 1:1080 | 101100460 | |

Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur www.diversey.com ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré. Veuillez aller sur Diversey HazMat Library, uniquement disponible via Internet Explorer, <http://naextranet.diversey.com/dot/>, pour les renseignements sur l'expédition à jour.

Les logos du peroxyde d'hydrogène (Accelerated Hydrogen Peroxide™/MC) et AHP® sont des marques commerciales brevetées détenues par Virox Technologies et utilisées sous licence.

www.diversey.com

© 2018 Diversey, Inc. Tous droits réservés. PSS10091F fr (18/289)