

# Alpha-HP®

## Produit nettoyant pour surfaces diverses



---

**Un nettoyant concentré en un seul produit, basé sur la technologie exclusive du peroxyde d'hydrogène accéléré (AHP®).**

**Produit à privilégier pour l'environnement**

- ▶ Certification Green Seal™
- ▶ Performance accrue

**Renforcé par du peroxyde d'hydrogène accéléré**

- ▶ Mélange de produits chimiques couramment utilisés, avec de faibles niveaux de peroxyde d'hydrogène pour augmenter la productivité du nettoyage

**Polyvalent**

- ▶ Utilisable sur toutes les surfaces lavables à l'eau

**Nombreux taux de dilution**

- ▶ Utilisation en pulvérisation préliminaire de moquette ou pour du nettoyage par extraction

---

**Conçu pour**

- ▶ Soins de santé
- ▶ Éducation
- ▶ Commerces de détail
- ▶ Entreprises de services d'immeubles
- ▶ Agences gouvernementales
- ▶ Hébergement



# Mode d'emploi

Le **produit nettoyant pour surfaces diverses Alpha-HP®** est formulé avec du peroxyde d'hydrogène accéléré. Il peut s'utiliser comme nettoyant d'usage général par pulvérisation et essuyage sur des surfaces dures, pour traiter les toilettes, ou pour nettoyer des moquettes ou des sols. Trois taux de dilution fournissent un système complet de nettoyage pour surfaces dures et moquettes. Des chiffons pour diverses surfaces peuvent s'utiliser pour nettoyer : dessus de comptoirs, caisses de sortie, sièges de bébés, caisses enregistreuses, chariots de marché, et d'autres surfaces lavables à l'eau. Ne pas utiliser ce produit sur le laiton ou le cuivre. Effectuer un essai préliminaire sur du marbre.



## Nettoyage intensif par pulvérisation et essuyage, ou nettoyage des toilettes

- ▶ Distribuer en utilisant de l'eau froide dans une bouteille de pulvérisation à dilution de 1:64.
- ▶ Pulvériser sur les surfaces et les essuyer, ou appliquer du produit sur les taches de moquette, agiter puis rincer à l'eau.

## Nettoyage par pulvérisation et essuyage, sur du verre ou des surfaces moyennement sales

- ▶ Distribuer en utilisant de l'eau froide dans une bouteille de pulvérisation à dilution de 1:128.
- ▶ Pulvériser de la solution et essuyer les surfaces.

## Nettoyage de sol

- ▶ Utiliser à une dilution de 1:128 ou 1:256.
- ▶ Distribuer dans un seau ou une machine autolaveuse, en utilisant de l'eau froide.
- ▶ Appliquer sur les sols, et laisser sécher à l'air ou récupérer l'excédent de liquide avant de rouvrir au trafic.
- ▶ Les sols peuvent être très glissants jusqu'à ce qu'ils soient secs.
- ▶ Si ensuite est prévue l'application d'un produit de finition ou d'entretien un rinçage est nécessaire.

## Pulvérisation préliminaire sur moquette

- ▶ Diluer au taux de 1:128 en utilisant de l'eau froide.
- ▶ Pulvériser à l'avance sur la zone à nettoyer, puis extraire avec de l'eau.

## Extraction de moquette

- ▶ Distribuer en utilisant de l'eau froide dans un réservoir pour extraction à dilution de 1:256.
- ▶ Traiter la moquette en conformité avec les instructions de l'extracteur.

## Chiffons

- ▶ Tirer un chiffon de la boîte et l'utiliser pour nettoyer des surfaces dures.
- ▶ Le jeter après usage;

**Remarque :** Les sols peuvent être très glissants jusqu'à ce qu'ils soient secs. Laisser sécher complètement les surfaces dures avant tout contact. Ne jamais jeter les chiffons dans une cuvette de toilettes. Ne jamais utiliser les chiffons pour de l'hygiène individuelle ou comme serviette pour bébés.

## Spécifications du produit

Description	
<b>Couleur/Forme</b>	Liquide incolore
<b>Point d'éclair</b>	> 93,3° C (> 200° F)
<b>pH</b>	1,2 (Concentré) 2,36 (Dilution d'usage 1:64, chiffons)
<b>Phosphates</b>	0 %
<b>Odeur</b>	Agrumes
<b>Solubilité dans l'eau</b>	Complète
<b>Densité</b>	1,013
<b>COV</b>	8 % (Concentré) 1,9 % (Chiffons)

## Rappel de sécurité

S'assurer que vos employé(e)s ont lu et compris l'étiquette du produit et sa fiche technique de sécurité (MSDS) avant de l'utiliser. L'étiquette contient un mode d'emploi, étiquette et MSDS contiennent mises en garde, précautions à prendre et procédures de premiers soins. Les MSDS peuvent d'obtenir en ligne sur [www.diversey.com](http://www.diversey.com), ou en appelant le 888 352 2249. L'usage ou la dilution déplacée peut avoir pour résultat des dommages aux surfaces et peut avoir pour résultat la santé et les dangers physiques qui ceux-là égalent du concentré.

\* Mettre le produit non utilisé au rebut en conformité avec les réglementations fédérales, provinciales et locales.

## Conditionnement

Code produit	Description/Contenance	Dilution
3350727*	2 unités RTD® de 1,5 L / 1,59 pinte	1:64, 1:128, 1:256
3350743*	1 unité RTD® de 5 L / 1,32 gallon	1:64, 1:128, 1:256
3401512*	2 bouteilles J-Fill® de 84,5 oz. / 2,5 L	1:64, 1:256
3364387	4 bouteilles Solutions Center® de 64 oz. / 1,89 L	Prêt à l'emploi
5271213*	2 unités Command Center™/MC de 1,5 gallon / 5,67 L	1:64, 1:128, 1:256

\*Répond à la norme Green Seal GS-37.

## Icones SmartDose™/MC



## Classification des risques

HMIS	Concentré	NFPA	HMIS	Chiffons	NFPA
2	Santé	2	1	Santé	1
0	Inflammabilité	0	0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0	0	Réactivité	0

HMIS	Dilution d'emploi 1:64	NFPA
0	Santé	0
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

4=Très élevé; 3=Élevé; 2=Modéré; 1=Léger; 0=Insignifiant.

Green Seal® Certified est une marque de certification enregistrée détenue par Green Seal, Inc.  
GREENGUARD Indoor Air Quality Certified® est une marque déposée marque certification d'Air Quality Sciences, Inc  
Le logo WoolSafe Approved® est une marque de certification détenue par la WoolSafe Organization.  
AHP et Design® sont des marques commerciales déposées de Virox Technologies, Inc. utilisées sous licence.

Pour plus d'informations, nous contacter au +1 800 558 2332 ou sur le site [www.diversey.com](http://www.diversey.com)

© 2012 Diversey, Inc., 8310 16th Street, Sturtevant, WI 53177-1964, USA. Tous droits réservés. SPC534F (12/067)

