

UHS™/MC /UHS™/MC SC

Nettoyants pour sols



Produits nettoyants haute performance, spécialement formulés pour nettoyer des sols entretenus avec des finitions à très grande vitesse (UHS)

Efficaces

- ▶ Les sols sèchent sans laisser de film, ce qui est particulièrement important dans les programmes à très grande vitesse
- ▶ Maintien des finitions de sols plus propres plus longtemps
- ▶ Combinaison unique d'ingrédients renforçant le pouvoir nettoyant sans endommager les finitions

Polyvalents

- ▶ Formule à faible moussage nécessitant moins de vidange des réservoirs de récupération, d'où plus de temps de travail de machine au sol

Économiques

- ▶ Formules concentrée et super concentrée fournissant une performance de nettoyage puissante pour un coût quotidien raisonnable

Conçu pour

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



Mode d'emploi

Les nettoyeurs pour sols **UHS™/MC /UHS™/MC SC Nettoyeurs pour sols** sont des produits à haute performance utilisables sur la plupart des types de sols. Ils ne nécessitent pas de rinçage et peuvent s'utiliser dans des seaux, des bouteilles de pulvérisation ou des machines autolaveuses.

- ▶ Diluer à l'eau froide pour éviter d'endommager la finition du sol. Ce produit ne doit être utilisé que sur produits de finition et de restauration à très grande vitesse.

Nettoyage à la machine

- ▶ Dépoussiérer avec une vadrouille ou un balai.
- ▶ Remplir, diluer ou distribuer selon les indications de l'étiquette.
- ▶ Nettoyer et décaper les sols.
- ▶ Passer une vadrouille derrière les virages, bords et dépressions du sol pour récupérer tout excès de solution laissé derrière la machine.



Nettoyage avec seau et vadrouille

- ▶ Dépoussiérer avec une vadrouille ou un balai.
- ▶ Remplir, diluer ou distribuer selon les indications de l'étiquette.
- ▶ Passer la solution sur les sols avec une vadrouille, il n'est pas nécessaire de rincer.

Remarque : Positionner des signalisations de sol mouillé autour de la zone à nettoyer. Les sols peuvent être glissants quand ils sont mouillés ou contaminés par des matières étrangères. Éliminer rapidement les déversements et les matières étrangères.

Spécifications du produit

Description	
Couleur/Forme	Liquide bleu/vert (Concentré) Liquide vert transparent (SC)
Point d'éclair	> 200° F (> 93,3° C)
pH	10,4; 9,5 (1:32) (Concentré) 11,1; 9,9 (1:256) (SC)
Odeur	Faiblement ammoniaquée
Durée de conservation	2 ans
Solubilité dans l'eau	Complète
Densité	1,002 (Concentré) 0,99 (SC)
Classification WHMIS	Non contrôlé (Concentré) D2B (SC)

Conditionnements disponibles

Code produit	Description/Emballage	Dilution
4529497	1 cartouche J-Fill® de 84,5 oz. / 2,5 L - SC	1:256, 1:512
4529489	6 conteneurs AccuMix® de 32 oz. / 946 mL - SC	1:1024 (Autolaveuse), 1:512 (Seau et vadrouille)
5228071	1 Envirobox™ de 5 gallons / 18,9 L	1:128 (Nettoyage quotidien), 1:64 (Décapage à fond), 1:32 (Seau et vadrouille)
4529500	1 unité RTD® de 1,32 gallon / 5 L - SC	1:256
4529518	4 bouteilles Solutions Center® de 64 oz. / 1,89 L - SC	1:512
4529526	1 Envirobox™ de 2,5 gallons / 9,46 L - SC	1:256

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, l'étiquette et la MSDS contiennent des mises en garde, précautions à prendre et procédures de premiers soins. Les MSDS peuvent s'obtenir en ligne sur www.diversey.com ou en téléphonant au 888 352 2249.

Classification des risques

HMIS	Concentré	NFPA
1	Santé	1
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0
HMIS	Dilution d'usage 1:32	NFPA
0	Santé	0
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

HMIS	SC	NFPA
2	Santé	2
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0
HMIS	Dilution d'usage 1:256	NFPA
0	Santé	0
0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0

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

Pour plus d'informations, visiter le site +1 800 558 2332 ou www.diversey.com

© 2012 Diversey, Inc., 8310 16th Street, Sturtevant, WI 53177-1964, USA. Tous droits réservés. SPC061F (12/216)