

PerDiem™/MC

Nettoyant désinfectant



Un nettoyant désinfectant pour une utilisation sur lavables à l'eau surfaces dures, non poreuses.

Efficace

- ▶ Fabriqué selon la technologie de peroxyde accéléré (AHP®)
- ▶ Excellent nettoyant
- ▶ Ne ternira pas le fini très lustré du plancher

Facile à utiliser

- ▶ Sans odeur et sans colorant
- ▶ Peut-être dilué pour une solution économique et efficace de nettoyage des planchers et autres surfaces dures
- ▶ Aucun COV *
- ▶ Aucun ENP **

Conçu pour

- ▶ Les établissements de soins de santé
- ▶ Les établissement d'éducation
- ▶ L'hébergement
- ▶ BSC
- ▶ Industriel

 **Stabilized™**
Hydrogen Peroxide



Aperçu d'utilisation

Le **nettoyant désinfectant PerDiem™** est un nettoyant désinfectant pour une utilisation sur lavables à l'eau surfaces dures, non poreuses.

- ▶ Utilisez l'équipement de protection individuel approprié lorsque vous utilisez ce produit.

Nettoyage de plancher léger quotidien

- ▶ Diluez 1:256.
- ▶ Passez la vadrouille et laissez sécher, ne laissez aucune trainée sur les surfaces.

Nettoyage en profondeur/surface en contact avec les mains/ les salles de bain et les accessoires

- ▶ Diluez 1:64.
- ▶ Essuyez la surface avec un linge trempé dans la solution et laissez sécher.

Nettoyage et désinfection des surfaces avec du sang ou des liquides corporels

- ▶ Vous devez porter des gants.
- ▶ Enlevez l'excès de sang et de liquide corporel avec un matériau absorbant.
- ▶ Nettoyage – diluez 1:64. Essuyez avec linge trempé dans la solution.
- ▶ Désinfecter– appliquez le **nettoyant désinfectant PerDiem™** et laissez la surface humide pendant 10 minutes à une température de 20° C. Rincez.



Désinfection d'accessoires non critiques

- ▶ Nettoyer– Diluez à 1:64. Pré-nettoyez l'article afin de vous assurer que tous les débris organiques sont enlevés. Laissez sécher à l'air.
- ▶ Désinfecter – Essuyez la surface ou immergez l'accessoire dans le **nettoyant désinfectant PerDiem™** non dilué et gardez la surface humide pendant 10 minutes à 20° C. Rincez.
- ▶ Pour toutes les tâches de nettoyage et de désinfection, suivez le protocole de contrôle des infections pour éviter de répandre des micro-organismes résistants.

Spécifications du produit

Description	
Couleur/Forme	Liquide incolore
No d'enregistrement DIN	02241256
Point d'éclair	>93,4° C (>200° F)
pH	4,25 (Concentré) 6,0 (Utiliser la dilution 1:64)
Parfum	Aucun ajout de fragrance
Durée de conservation	1 an
Solubilité	Complète
Gravité précise	1,039
VOC	0%

Articles offerts

Code du produit	Description/quantité par emballage	Dilution
4339041	4 x 4 L / 1,05 gallon contenant	RTU, 1:64, 1:256
4339151	2 x 1,5 gallon / 5,67 l commande Center™ Unités	RTU, 1:64, 1:256
4339071	1 x 20 L / 5,3 gallon contenant	RTU, 1:64, 1:256

Cote de danger

HMIS	Concentré	NFPA	HMIS	Utilisez la dilution 1:64	NFPA
2	Santé	2	0	Santé	0
0	Inflammabilité	0	0	Inflammabilité	0
0	Réactivité	0	0	Réactivité	0

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

Rappel de sécurité

Veillez vous assurer que vos employés ont lu et compris l'étiquette du produit et la feuille présentant des données sur la sécurité des matériaux avant d'utiliser ce produit. L'étiquette comprend un mode d'emploi et tant l'étiquette que la fiche signalétique du fournisseur comprennent des avertissements de danger, des mises en garde et des procédures de premiers soins. Il est possible d'obtenir les fiches signalétiques du fournisseur en ligne à l'adresse www.diversey.com ou par téléphone au 888 352 2249.

*Les composés organiques volatils (COV) font partie des groupes de produits chimiques le plus significatif du point de vue toxicologique et ceux-ci contribuent à augmenter la pollution de l'air dans les écoles et les édifices à bureau.

** Les éthoxylates de nonylphénol (ENP) sont des catégories de détergents utilisés habituellement dans les nettoyants industriels qui ont le potentiel d'être vivement et gravement toxiques et oestrogéniques pour les animaux aquatiques.

Le peroxyde d'hydrogène stabilisé et le dessin de marque, la technologie brevetée de peroxyde d'hydrogène ainsi que les droits de propriété proviennent de Virox Technologies.