



Nettoyant Bio-Floor®

D3.7

Liquide renforcé pour nettoyer et assainir les planchers souillés par les saletés et les bactéries

Un nettoyant liquide de qualité supérieure, sans rinçage, pour les planchers, renforcé par bactérie, avec solvants. Fournit un effet de nettoyage résiduel sur les planchers de carreau de grès qui peut durer jusqu'à plusieurs jours. Idéal pour éliminer les matières grasses, la graisse et les huiles qui peuvent s'accumuler dans le coulis et les pores du carrelage de grès, entraînant des accidents par glissement et chute.

Caractéristiques et Avantages

- Produit nettoyant et désodorisant liquide sans rinçage avec agent tensioactif et solvant, renforcé par bactérie
- Les bactéries autorépliquantes bénéfiques continuent de nettoyer même après le passage de la vadrouille
- Nettoie les souillures emprisonnées dans les pores et le coulis du carrelage
- Élimine les accumulations de matières grasses et d'huiles et les odeurs
- Produit nettoyant sans rinçage pour le placher
- La formule concentrée est très rentable

Applications

- Appliquer à la vadrouille ou pulvériser avec la méthode novatrice RTD®
- Sécuritaire pour les carreaux de carrière, de céramiques et de vinyle





Nettoyant Suma® Bio-Floor®

Liquide renforcé pour nettoyer et assainir les planchers souillés par les saletés et les bactéries

Mode d'emploi

- Balayer et enlever les déchets solides du sol avant l'application
- Produit appliqué sur la surface à nettoyer directement du système de distribution RTD®, ou bien, verser la dose correcte de produit dans un seau à vadrouille rempli d'eau chaude ou tiède pour obtenir une solution à la bonne concentration
- Placer des panneaux "Planchers mouillés" autour de la surface à laver et pulvériser la solution de nettoyage ou appliquer généreusement le produit dilué avec une vadrouille propre sur le plancher en faisant chevaucher les coups de vadrouilles. Pour optimiser les résultats, récupérer le plancher à la brosse, principalement en présence de coulis.
- Répéter le nettoyage si nécessaire sur les zones très salies. Récupérer la saleté détachée et l'excédent de solution usée avec une vadrouille bien essorée fréquemment, ou les pousser avec une raclette vers un drainage de sol.
- Assécher le sol avec une vadrouille sèche ou une raclette, ou le laisser sécher à l'air, avant de le rouvrir au trafic. Un rinçage n'est pas nécessaire. Une fois le sol sec, enlever les signalisations de "sol mouillé". Un rinçage à l'eau potable n'est nécessaire que pour des surfaces qui peuvent entrer en contact avec un produit comestible.
- Verser le nettoyant Suma® Bio-Floor® non utilisé du seau de vadrouille dans le drain au sol de la cuisine pour un entretien quotidien

Remarque: Les sols seront glissants une fois mouillés ou contaminés par des matières étrangères.

Entreposage: Ne pas entreposer dans des zones de traitement ou de conservation alimentaire. Bien agiter avant l'emploi si le produit a stagné.

Données techniques	Nettoyant Suma® Bio-Floor®
Certifications	CFIA, Kasher, NSF
Couleur/Forme	Vert, liquide
pH	7,2 (Concentré) 7 (Dilution d'usage 1:32)
Parfum	Tensioactif
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit	
Nettoyant Suma® Bio-Floor®	4 conteneurs de 1 gal. / 3,78 L 1:32	1:32–1:640	93163905	
Nettoyant Suma® Bio-Floor®	1 x 1,32 gal. / 5 L RTD®	1:256	100897137	
Nettoyant Suma® Bio-Floor®	2 x 84,5 oz. / 2,5 L J-Fill®	1:256	100897324	
Nettoyant Suma® Bio-Floor®	2 x 50,7 oz. / 1,5 L RTD® Aérosol	1:256	100910639	

Manipulation sûre

Veuillez 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.