



Orange Stuff Hard Surface Cleaner Degreaser

Le nettoyant neutre Orange Stuff Hard Surface Cleaner Degreaser est une formule non alcaline destinée au nettoyage quotidien des sols et autres surfaces durs.

Caractéristiques et Avantages

- Formules concentrées offrant une excellente efficacité de nettoyage
- La formule à faible moussage empêche au réservoir de récupération de se vider rapidement et permet d'augmenter la productivité
- Formulation à pH neutre qui ne nécessite aucun rinçage et sèche sans film
- La plupart des UGS répondent à la norme Green Seal® GS 37 et sont certifiées par GreenGuard® pour la qualité de l'air à l'intérieur de la pièce

Applications

- Pour une utilisation comme nettoyant quotidien et général
- Formule polyvalente qui s'adapte à diverses méthodes d'application à l'instar de la récreuse automatique, la vaporisation, l'essuyage, la vadrouille et le seau





Mode d'emploi

NETTOYAGE AVEC SEAU ET VADROUILLE :

Diluer avec de l'eau froide

1. MÉLANGE :

- Diluer au taux de 2 onces de concentré par gallon (59 mL per 3.78L) pour une salissure normale.
- Diluer au taux de 4 onces de concentré par gallon (118 mL per 3.78L) pour une salissure importante.

2. APPLICATION :

- Appliquer sur le sol à nettoyer.

3. Récupérer la saleté et l'excédent de solution nettoyante avec une vadrouille de nettoyage bien essorée.

NETTOYAGE À LA MACHINE :

Diluer avec de l'eau froide

1. MÉLANGES :

- Diluer au taux de 1 once de concentré par gallon (30 mL per 3.78 L) pour du nettoyage quotidien.
- Diluer au taux de 2 onces de concentré par gallon (59 mL per 3.78L) pour du nettoyage en profondeur.

2. APPLICATION :

- Traiter tous les jours avec un tampon rouge.
- Décaper deux fois avec un tampon vert/bleu avant passage de nouveau revêtement ou restauration.

3. Suivre à la vadrouille les virages, bords et points bas du sol pour récupérer la solution de nettoyage laissée derrière le passage de la machine.

NETTOYAGE PAR PULVÉRISATION ET ESSUYAGE :

Diluer avec de l'eau froide.

1. MÉLANGE :

- Diluer au taux de 2 onces de concentré par gallon (59 mL per 3.78 L) pour du nettoyage par pulvérisation puis essuyage.

2. APPLICATION :

- Appliquer sur la surface à nettoyer.

3. Essuyer et laisser sécher.

Éviter toute contamination de l'eau, des aliments et de la nourriture pour animaux lors de l'utilisation, l'entreposage ou de l'élimination de ce produit.

Remarque: Pendant le nettoyage de sols, mettre en place des signalisations de sol mouillé autour de la zone à traiter.

Les sols peuvent être glissants s'ils sont mouillés ou contaminés par des matières étrangères.

Pour usage dans les usines de produits alimentaires : Toutes les surfaces pouvant entrer en contact avec des aliments doivent être soigneusement rincées à l'eau potable après leur contact avec le produit. Éviter la contamination d'aliments durant utilisation ou entreposage.

Ce produit n'est pas destiné à nettoyer les surfaces alimentaires

Données techniques	Orange Stuff Hard Surface Cleaner Degreaser
Certifications	Green Seal®, Kosher, LONO
Couleur	Liquide Orange clair
pH	6.5–7.5 (Concentré) 6.9 (Dilution d'usage)
Parfum	Agrumes
Durée de conservation	2 ans
Registration	Kosher

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Orange Stuff Hard Surface Cleaner Degreaser	2 conteneurs de 1 gallon / 3,78 L		101106669 

*Orange Stuff Hard Surface Cleaner Degreaser sont des produits Green Seal® Standard GS-37 basés sur une performance effective, volume concentré, emballage réduit/recyclé et limites de protection sur les COV et la toxicité pour l'homme et l'environnement. GreenSeal.org.

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.