



Ground Out^{TM/MC}

Nettoyant antistatique

Statique dissipatif sol nettoyant qui réduit le recouvrement en augmentant la capacité statique dissipative avec chaque nettoyage.

Caractéristiques et avantages

- Formule de pH neutre contient des ingrédients des détergents efficaces
- Nettoie très bien sans ternir la finition
- Réduit le recouvrement en augmentant la capacité statique dissipative avec chaque nettoyage

Applications

- Pour une utilisation comme un dur nettoyeur dissipatif statique





Ground Out™/MC

Nettoyant antistatique

Mode d'emploi

1. Poser des écriteaux « Plancher mouillé » autour de l'aire à nettoyer.
2. Entretien quotidien, passer une vadrouille sèche et propre.
3. Préparer une solution de 1 pour 16 (8 oz. par gallon/63 ml par litre d'eau).
4. Appliquer la solution à la vadrouille bien essorée.
5. Laisser sécher le plancher. Ne pas rincer.

Fréquence des nettoyages pour la plupart des planchers

Planchers à grande ou moyenne: 3 fois par semaine.

Planchers à faible circulation: 1 fois par semaine, ou au besoin.

Le plancher sera glissant lorsque mouillé ou contaminé par des substances étrangères.

Assurer un nettoyage prompt des déversements et des substances étrangères.

Données techniques	Ground Out™/MC
Certification	Aucun
Couleur/Forme	Liquide vert clair
pH	5,45
Odeur	Sans odeur
Durée de conservation	2 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Ground Out™/MC	4 conteneurs de 1 gallon / 3,78 L	1:16	94037110 

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.