



Fiche technique de produit Granusurf

V01 / 04.05.2017

Wetrok Granusurf

Détergent pour surfaces



Vos avantages :

Détergent pour surfaces innovant qui ne laisse aucune trace pour l'élimination des salissures générales, sous forme granulaire. Permet des économies de coûts de stockage et de transport, et un dosage 100 % précis.

Application:

Pour le nettoyage d'entretien des surfaces et revêtements de sol lavables (plastiques, verre, acier chromé, pierres naturelles et artificielles, etc.) par essuyage humide avec mousse ou méthode d'essuyage humide/à l'eau traditionnelle.

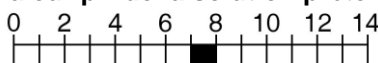
Bon à savoir :

Pour dissoudre le nettoyant granulé, verser le granulat dans le distributeur de mousse rempli, fermer le flacon et secouer énergiquement pendant 30 secondes.

Propriétés :

Nettoyant granulaire préportionné
Temps de dissolution très court
Très moussant
pH neutre (dans la solution prête à l'emploi)
Parfumé
Coloration bleue

Valeur pH de la solution prête à l'emploi:



Recommandation de dosage (dans l'eau froide):



Nettoyage d'entretien

1 stick pour 4 l d'eau



Nettoyage d'entretien

1 stick pour 1 distributeur de mousse Wetrok

Composants essentiels :

Tensioactifs, parfums, colorant

Stockage / conservation :

A stocker au frais et au sec dans le bidon d'origine. Durée de conservation des sticks (non ouverts): 24 mois. Solution prête à l'emploi, à utiliser dans un délai de 7 jours après ouverture.

Recommandations d'usage :

Essuyage humide (manuel)

Mouiller le chiffon avec la solution de nettoyage et bien essorer. Passer un chiffon humide sur l'intégralité de la surface.

Essuyage humide (mousse, manuel)

Appliquer la mousse de nettoyage sous forme de « X » sur un chiffon plié et passer un chiffon humide sur l'intégralité de la surface (adopter la technique du pliage).

Essuyage à l'eau (manuel)

Procéder à l'essuyage anti-poussière ou à l'aspiration à sec de la poussière du sol. Imbibler le mop avec la solution de nettoyage, bien essorer, nettoyer le revêtement de sol avec le mop humidifié.