

dirt-ex

Généralités

Détergent extrêmement puissant. Enlève des incrustations tenaces de saleté, de films d'entretien à plusieurs couches et de dépôts d'huile et de graisse rapidement et avec ménagements.

Pour le nettoyage général dans les industries. Convient également au nettoyage des sols dans les ateliers et halles très sales et au nettoyage des façades de pierre. Applicable à la machine automatique ou à la machine à haute pression.

Application

Pour tous les sols et surfaces lavables et résistant à l'alcalinité comme le PVC et la pierre naturelle ou synthétique.

Egalement pour les carreaux, la robinetterie, la porcelaine sanitaire, le chrome et l'acier chromé.

Dosage

Dilution usuelle : 1:1 jusqu'à 1:10 (ajouter 1 – 10 l de produit à 10 l d'eau).

Peut-être dilué jusqu'à 1:100 (ajouter 1 dl de produit à 10 l d'eau) en cas de salissures légères.

Pour l'application à la machine à haute pression : Diluer 1:200 jusqu'à 1:100.

Mode d'emploi

Pour le nettoyage manuel d'entretien appliquer la solution à une éponge ou un torchon mouillé.

Peut être appliqué avec une machine à haute pression, un mop ou une machine automatique.

Consommation

Dépend des salissures, de la concentration utilisée et de la méthode d'application : 10 l de solution pour 30 - 60 m².

Recommandations importantes

Mouiller les surfaces verticales de bas en haut pour éviter les traces ultérieures de liquide.

Contrôler la compatibilité des matériaux et de la machine de nettoyage avec la concentration du produit avant la première application.

Ne convient pas au linoléum et à l'aluminium.

Le produit est un détergent très puissant.

Protéger les mains, les yeux et la peau.

Observer la fiche de données de sécurité de l'UE.

Le fabricant ne porte aucune responsabilité pour dommages résultant d'une utilisation erronée du produit.

Caractéristiques techniques

Conservation au minimum 2 ans

Valeur pH concentré: 13.5 / solution : 12.5



Composants

tensioactifs non-ioniques, alcalins, liant à chaux, agent complexant, solvants organiques hydrosolubles, eau