



Fiche technique **Nettoyant C-10**

Nettoyant à base alcaline pour surface en ciment et en pierre naturelle

Description

Le C-10 est un nettoyant à base alcaline sans solvant avec une combinaison optimale de plusieurs composants de nettoyage.

Propriétés

Le C-10 dissout et enlève les salissures telles que l'huile, la graisse, les résidus de produits nettoyants, les films de cire et autres encrassements.

Spécificités techniques :

Densité : environ 1.0g/cm³

Valeur pH : 11

Apparence : du clair au jaune

Odeur : sans odeur

Solubilité dans l'eau : excellente

Champ d'application

Il est utilisé pour le nettoyage de sol en ciment, en marbre ou en pierre naturelle, poli ou brut.

Il convient aussi bien en tant que nettoyant de base pour les zones très usées et très sales qu'en nettoyant de finition après l'installation d'un nouveau sol.

Surfaces : le C-10 s'applique sur des sols industriels, des chapes béton, terrazzo, des dalles béton, des pierres naturelles et du grès cérame. Pour l'utilisation du produit sur un sol béton polymérisé, contactez nous.

A noter : Attention au contact avec des métaux de base tel que l'aluminium. Couvrez ce type de surface ou utilisez le nettoyant fortement dilué (1:100 ou plus).

Procédé

Selon la nature et l'intensité de l'encrassement, utiliser le C-10 pur ou dilué dans l'eau jusqu'à 1:25. Appliquer le nettoyant sur la surface préalablement humidifiée et étaler le uniformément à l'aide d'une brosse ou d'un PAD. Selon le degré de salissure, laisser le produit agir entre 2 et 10 minutes. Ne laisser pas le produit sécher sur la surface. Après le temps de pose, nettoyer la surface à l'aide d'un burnisher et ensuite rincer le complètement à l'eau. Aspirer les résidus à l'aide d'un aspirateur à eau ou, idéalement, d'une auto-laveuse. Si besoin, répéter le processus de nettoyage.

Note : Eviter le contact avec des sols sensibles comme des vernis frais, du bois, du papier peint, de l'aluminium...

Rendement :

Le rendement dépend des salissures et des surfaces : environ 10-15m² par litre. Sur des surfaces polies ou quand

le produit est utilisé dilué, le rendement sera >30m² par litre

Traitement ultérieur:

Beaucoup de surfaces requièrent un traitement par la suite pour éviter la pénétration de liquides et l'apparition de tâches comme l'huile, le café, le vin...

Nous vous proposons un système de protection de vos sols avec une large gamme de produits répondant à tous vos besoins.

Stockage :

La durée de conservation du bidon fermé et stocké dans une pièce fraîche est d'environ 3 ans.

Protection de l'environnement:

Tous les agents de surface contenus dans les produits sont biodégradables à 98% (méthode OECD). Le produit est sans conservateurs.

Niveau de pollution WGK1 (Faible risque de pollution de l'eau). Code de déchet de l'Europe : 070699. Ne jeter que le produit dilué dans les canalisations. Les bidons vides sont recyclables et peuvent être déposés dans les containers prévus à cet effet.

Sécurité :

Composants : <5% agents de surface non ionique, <5% agents de surface anionique, silicate.

Réglementation des matières dangereuses

Étiquetage selon la directive Européenne 1999/45/EC : l'étiquetage du produit n'est pas obligatoire. Ne pas laisser à la portée des enfants. En cas de contact avec les yeux, rincer immédiatement à l'eau claire, contacter le centre médical le plus proche et munissez vous du bidon ou de cette fiche.

UE*	Marquage UE*	Documents de transport
a,b	Aucun, non dangereux	Aucun, non dangereux

Marquage d'identification pour le transport ADR2005/ GGVSE :

Unité d'emballage (UE) :

a) Bidon de 1 Litre

b) Bidon de 10 Litres