



Fiche technique **Nettoyant C-100**

Nettoyant neutre pour le nettoyage d'entretien

Description

Le C-100 est un nettoyant neutre avec une combinaison optimale de plusieurs composants de nettoyage.

Propriétés

Le C-100 dissout et enlève les salissures de surface et est utilisé pour le nettoyage manuel et en machine. Le nettoyant sèche sans laisser de traces.

Spécificités techniques :

Densité : environ 1.0g/cm³

Valeur pH : 7

Apparence : vert

Odeur : pomme

Solubilité dans l'eau : excellente

Champ d'application

Il est utilisé pour le nettoyage de sol en marbre, en pierre naturelle, en céramique, en grès cérame, en béton, en plastique et en métal.

Il convient parfaitement dans le nettoyage de sol peu ou moyennement sale.

Procédé

Selon la nature et l'intensité de la salissure, utiliser le C-100 dilué dans l'eau avec un rapport allant de 1:10 jusqu'à 1:200. Le nettoyant est appliqué à l'aide d'un balai microfibre ou utilisé, en **dilution maximale**, avec une auto-laveuse. Si besoin, tenir compte également des recommandations d'entretien des sols.

Rendement :

Le rendement dépend des salissures et des surfaces : environ 100-2000 m² par litre.

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 le produit 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 : 07 06 99. 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, parfum, colorant.

Réglementation des matières dangereuses

Etiquetage 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 d'ingestion, contacter le centre médical le plus proche et munissez vous du bidon ou de cette fiche.

Marquage d'identification pour le transport ADR2005/ GGVSE :

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

Unité d'emballage (UE) :

- Bidon de 1 Litre
- Bidon de 10 Litres

Ces informations sont seulement des recommandations non obligatoires. L'utilisation du produit dépend du sol et des circonstances locales. En cas de doute ou d'inexpérience, nous recommandons d'essayer le produit sur une zone échantillon de votre sol.