



DEKA P

DETERSOLVANT SUPERDEGRAISSANT DECAPANT

CARACTERISTIQUES GENERALES

DEKA P est un détersolvant décapant de fond utilisé pour le dégraissage des sols couverts par d'anciennes couches de cires au solvant, de huile et de graisse en général.

Il est particulièrement indiqué pour le lavage de fond des sols en ciment, en terre cuite ou en parquet, imprégnés de huile de lin, de cires grasses, etc. et pour enlever les anciennes couches des bouches pores acryliques comme le PRIMER K ou l'ACRYSIL, résistantes aux décapants usuels, aussi pour enlever les paraffines du PVC et du caoutchouc. Il s'agit de la version décapante de NEOKLIN, tout en gardant les caractéristiques de base de ce dernier et en ayant un majeur effet solvant et un pH supérieur.

MODE D'EMPLOI

Utiliser **DEKA P** à une dilution de 10-20% pour le lavage à fond des sols.

En cas de taches particulières, sur les anciennes couches de cires très incrustées ou sur des surfaces très poreuses comme la terre cuite, étaler **DEKA P** pur, laisser agir et ensuite laver avec une monobrosse munie d'un disque noir aéré ou d'une brosse en Tynex et de l'eau (de préférence chaude).

Utiliser une brosse dure pour le nettoyage des joints des sols en terre cuite. Bien rincer après le lavage

Pour faciliter l'élimination des traces des composants alcalins qui peuvent rester dans les pores du sol, effectuer deux rinçages, dont le premier avec DETAR à 1-3% et le deuxième avec de l'eau. Ajouter à la solution SINERGIZZANTE PER DESTAK pour éliminer des résidus plus résistants.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide jaune paille
pH	12,8 ± 0,2
pH à 5%	11,3
Substances actives	49%
Poids spécifique	0,996 g/ml

Composition Chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques	conc. < 5%
- Agents de surface anioniques	conc. 5-15%
- Hydrocarbures aromatiques	conc. 5-15%
- Savon	conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec une biodégradabilité minimale du 90% et une biodégradation aérobie ultime conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

ATTENTION

Ne pas utiliser sur le linoléum. Pour cette typologie de sol, utiliser DEKA P NEUTRO (pH7). Attendre quelques heures, pour consentir aux solvants de s'évaporer, avant l'application d'éventuelles cires de protection.

Etiquetage



Danger

Peut être mortel en cas d'ingestion et de pénétration dans les voies respiratoires. Provoque des lésions oculaires graves. Provoque une irritation cutanée. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.

La classification se réfère au produit pur. Le produit aux dilutions d'emplois indiquées n'est pas classifié dangereux.