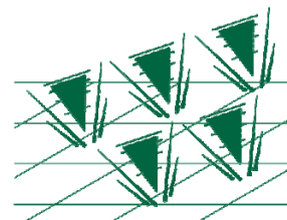


DEKA P



DETERSOLVANT SUPERDEGRAISSANT DECAPANT

CARACTERISTIQUES GENERALES

DEKA P est un détersolvant décapant de fond utilisé pour laver des sols traités par d'anciennes couches de cires ou encrassés par d'huile, de graisse ou saleté difficile à éliminer.

Il est particulièrement indiqué pour le lavage de fond des sols en ciment, en terre cuite ou en parquet, imprégnés d'huile de lin, de cires grasses, etc. et pour enlever les anciennes couches des bouches pores acryliques comme le PRIMER K ou l'ACRYSIL, aussi pour enlever les paraffines du PVC et du caoutchouc.

MODE D'EMPLOI

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

En cas de résidus particulières, comme des anciennes couches de cires très incrustées ou sur des surfaces très poreuses comme la terre cuite, étaler DEKA P pur, laisser agir et ensuite rincer 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
Poids spécifique	0.996 g/ml
Substances actives	50%

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 parfums	conc. < 5%

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale de 90% et biodégradation finale en aérobiose 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 de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux. Peut irriter les voies respiratoires. Nocif pour les organismes aquatiques, entraîne des effets néfastes à long terme.

Le produit est conforme aux normes : **UN 3267 Classe 8 III.**

Lire attentivement la fiche de sécurité avant l'usage.