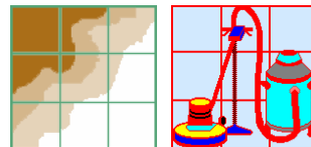


DEKA P

DETERSOLVANT SUPERDEGRAISSANT DECAPANT



CARACTERISTIQUES GENERALES

DEKA P est un détersolvant décapant pour le nettoyage à fond et le dégraissage des sols souillés par d'anciennes couches de cires aux solvants, de cambouis, d'huile et de graisse en général.

Il est particulièrement indiqué pour le récurage des sols en ciment, en terre cuite ou des parquets, imprégnés d'huile de lin, de cires grasses, etc.

DEKA P peut être utilisé pour enlever les anciennes couches de bouche-pore acryliques PRIMER K, ACRYLIL, résistantes aux décapants usuels.

MODE D'EMPLOI

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

Sur les anciennes couches de cires très incrustées ou sur des surfaces très poreuses comme la terre cuite ou le bois, étaler **DEKA P** pur, laisser agir et ensuite nettoyer avec la monobrosse munie d'un disque noir aéré et de l'eau claire de préférence chaude.

Utiliser une brosse dure pour le nettoyage des joints des sols en terre cuite.

Effectuer ensuite un bon rinçage. Pour faciliter l'élimination des résidus qui peuvent rester dans les pores du matériau, effectuer deux rinçages avec une solution d'eau et DETAR à 1-3%.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

| | |
|---------------------------|----------------------|
| Aspect | liquide jaune paille |
| pH | 12,8 ± 0,2 |
| pH à 3% | 11,7 |
| Substances actives | 50% |
| 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 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 surface utiliser **Deka P Neutro** (pH 7). Avant d'appliquer une protection attendre quelques heures pour permettre au solvant de s'évaporer.

Le produit est étiqueté NOCIF avec les suivantes phrases de risque : nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion. Il peut provoquer une atteinte des poumons en cas d'ingestion.

Risque de lésions oculaires graves. Irritant pour les voies respiratoires et la peau.

Kemika SPA



KEMIKA Spa - Bureau et usine
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIE

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikaspa.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikaspa.com



KEMIKA Spa - Bureau et usine
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIE

☎ ++39 (0) 143 80494
✉ info@kemikasp.com

☎ ++39 (0) 143 823068
🌐 www.kemikasp.com