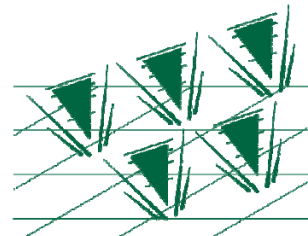


# DEKA P



## DETERSOLVENTE DECERANTE DI FONDO

### CARATTERISTICHE GENERALI

**DEKA P** è un detersolvente-decerante di fondo per il lavaggio di pavimenti con vecchie incrostazioni di cere al solvente o di unto in generale. È particolarmente indicato per il lavaggio di fondo dei pavimenti in cemento, cotto o legno impastati con olio di lino, cere grasse, unto, ecc, e per la rimozione dei sigillanti acrilici come il PRIMER K o l'ACRYSIL, nonché delle paraffine dal PVC e dalle gomme. **DEKA P** è la versione decerante del NEOKLIN di cui mantiene le caratteristiche di base. Ha un effetto solvente e un pH superiore al NEOKLIN. Si utilizza anche per lo sgrassaggio di superfici con oli e grassi industriali.

### CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare **DEKA P** al 10-20% per il lavaggio di fondo dei pavimenti. Nel caso di particolari macchie di unto o grasso o su superfici molto porose come il cotto, stendere **DEKA P** puro e successivamente lavare con monospazzola e disco nero aerato o spazzola in Tynex e acqua possibilmente calda. Utilizzare una spazzola dura per la pulizia in profondità delle fughe del cotto.

Dopo il lavaggio effettuare un buon risciacquo.

Per facilitare l'eliminazione delle tracce di componenti alcalini che possono restare come residui nei pori del pavimento, effettuare due risciacqui di cui il primo con soluzione di DETAR o DEKACID all'1-3%.

Per residui resistenti, aggiungere alla soluzione SINERGIZZANTE PER DESTAK.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido paglierino
pH	12.8 ± 0.2
pH al 5%	11.3
Peso specifico	0.996 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	50%

#### Composizione chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi non ionici	conc. < 5%
- Tensioattivi anionici	conc. 5-15%
- Idrocarburi aromatici	conc. 5-15%
- Sapone profumo	conc. < 5%

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004

### AVVERTENZE

Non usare su linoleum. Per questo usare DEKA P NEUTRO pH 7.

Prima di applicare eventuali cere o protettivi attendere qualche ora per consentire l'evaporazione dei solventi.

#### Etichettatura



#### Pericolo

Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3267 Classe 8 III.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA

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

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