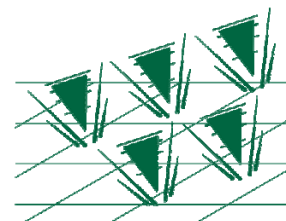


# DEKA P

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 SINERGIIZZANTE 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 conc. < 5%

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



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

## CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

Conforme ai “Criteri Ambientali Minimi” previsti nelle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 del Decreto del Ministero dell’Ambiente del 24 Maggio 2012 (N.142).

Per questo è disponibile la dichiarazione di cui all’allegato B.

In particolare:

- contiene tensioattivi con biodegradabilità rapida aerobica di cui al punto 6.2.2
- NTA e EDTA: assenti
- non contiene sostanze di cui ai punti 6.2.1 e 6.2.3 paragrafi a) e b)
- contenuto in COV (Composti organici volatili) assente
- contenuto in fosforo (P) assente

## 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 lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può irritare le vie respiratorie. Nocivo per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Prima dell’utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza

Classificazione riferita al prodotto puro: Il prodotto alle diluizioni d’impiego indicate non è classificato pericoloso.