



# DEKA P INODORE

DETERSOLVENTE DECERANTE DI FONDO  
AD ALTO CONTENUTO DI SOLVENTI NATURALI

## CARATTERISTICHE GENERALI

**DEKA P INODORE** è un prodotto a base di solventi naturali solubilizzati in acqua formulato per la rimozione di incrostazioni di cere e sigillanti dai pavimenti.

**DEKA P INODORE** sfrutta l'elevato potere decapante e decerante di solventi di origine vegetale caratterizzati da un odore lieve e gradevole. È quindi il prodotto di scelta in ambienti poco aerati e in tutti i casi in cui i prodotti a base di solventi di origine petrolifera possano essere mal tollerati.

**DEKA P INODORE** viene anche utilizzato come decerante, sgrassante, detergente di fondo e per l'eliminazione di tracce di paraffina dai pavimenti in gomma e PVC.

## CONDIZIONI DI IMPIEGO

Applicare il prodotto al 15-20% sul pavimento e lavorare con monospazzola e disco verde su pavimenti resilienti o nero su pavimenti duri. Se necessario, stendere il prodotto puro, lasciare agire e lavorare con monospazzola emulsionando con acqua possibilmente calda. Aspirare e risciacquare con acqua. Per residui resistenti, aggiungere alla soluzione SINERGIZZANTE PER DESTAK.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido paglierino trasparente che forma un'emulsione bianca in acqua
pH al 10%	11.3 ± 0.2
pH conc.	12.8 ± 0.2
Peso specifico	0.986 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	52%
Contenuto in solventi non volatili	32%

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

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

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

## 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) assenti
- contenuto in fosforo (P) assente

**Kemika SPA**



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

## AVVERTENZE

Pavimenti in cotto, cemento, graniglia: Prima di applicare una nuova mano di cera o sigillante é consigliabile un lavaggio con DETAR o DEKACID al 5-10% e un risciacquo.

Pavimenti in PVC, ecc.: Due risciacqui con acqua sono consigliabili, questo per eliminare le tracce di solvente che potrebbero provocare difetti di stesure della cera. Attendere qualche ora prima di applicare la cera per consentire la completa evaporazione del solvente. Non usare su linoleum. Per questo usare DEKA P NEUTRO (pH 7). Il prodotto è classificato NOCIVO e PERICOLOSO PER L'AMBIENTE con le seguenti frasi di rischio: Nocivo per inalazione, contatto con la pelle e per ingestione. Rischio di gravi lesioni oculari. Irritante per le vie respiratorie e la pelle. Può provocare sensibilizzazione per contatto con la pelle. Tossico per gli organismi acquatici, può provocare a lungo termine effetti negativi per l'ambiente acquatico. Il prodotto è soggetto a Normativa ADR UN 3082 Classe 9 III

La classificazione ambientale di PERICOLO PER L'AMBIENTE si riferisce al prodotto puro in caso di elevati versamenti nei corsi d'acqua.

*Il prodotto viene usato per pulizie straordinarie. Per questi motivi ai sensi delle specifiche tecniche di cui al punto 6.2 (pag. 41) del Decreto CAM il prodotto è conforme ai Criteri Ambientali minimi*

**Kemika SPA**



UNI-EN ISO 9001

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

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

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