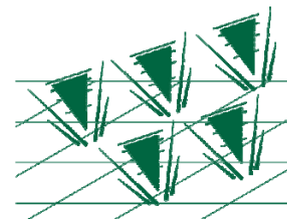


# DEKA P INODORE

DETERSOLVENTE DECAPPANTE A BASE  
DI SOLVENTI NATURALI



## CARATTERISTICHE GENERALI

**DEKA P INODORE** è un prodotto a base di solventi a basso odore formulato per la rimozione di incrostazioni di cere e sigillanti dai pavimenti, conforme al DM 29/01/2021 (Decreto CAM).

**DEKA P INODORE** sfrutta l'elevato potere decapante e decerante dei solventi 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 odorosi 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.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido paglierino trasparente
pH conc.	12.9 ± 0.2
Peso specifico	1.036 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	41%
Fosforo	assente
COV	8.55%

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

- Tensioattivi non ionici	conc. 5-15%
- Tensioattivi anionici	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. Contiene due tensioattivi con biodegradabilità anche anaerobica. Gli altri tensioattivi non hanno tossicità acquatica.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspaspa.com - www.kemikagroup.com



## CARATTERISTICHE ECOLOGICHE

DEKA P INODORE è conforme ai "Criteri Ambientali Minimi" come previsto dal DM del 29/01/2021 per i detergenti, per impieghi specifici da diluire.

Il prodotto inoltre presenta le seguenti caratteristiche ecologiche con valori ecologici superiori a quelli previsti dai "Criteri Ambientali Minimi" (CAM) dal DM del 29/01/2021

Valori richiesti dal DM del 29/01/2021	Fosforo in soluzione d'uso	COV	Contenuto minimo in HDPE nel contenitore da 5L
		0.06 g/L	20%
Valori del prodotto	Assente	8.55	80%

## AVVERTENZE

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

Per pavimenti in PVC e gomma: 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).

### Etichettatura



### Pericolo

Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 1719 Classe 8 III.**

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza