

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 SINERGIIZZANTE PER DESTAK.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido paglierino trasparente che forma un'emulsione bianca in acqua
pH conc.	12.8 ± 0.2
Peso specifico	0.896 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	52%
Contenuto in solventi non volatili	32%

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

- Tensioattivi non ionici conc. < 5%
- 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

KemikaSPA



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) assenti
- contenuto in fosforo (P) assente

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.

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).

Etichettatura



Pericolo

Nocivo se ingerito. Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Può irritare le vie respiratorie. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.

Il prodotto è soggetto a Normativa ADR: **UN 3082 Classe 9 III.**

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.

La classificazione ambientale di PERICOLOSO 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