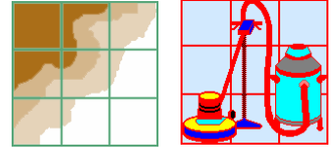


DEKA P NEUTRO

**DETERSOLVENTE DECERANTE
AD ALTO CONTENUTO DI SOLVENTI NATURALI
A pH 7 (PER LINOLEUM)**



CARATTERISTICHE GENERALI

DEKA P NEUTRO é la versione priva di ammine e a pH neutro del DEKA P. Il prodotto é un detersolvente decerante di fondo formulato per lo sgrassaggio e per la rimozione di incrostazioni di cere, sigillanti acrilici ed emulsioni metallizzate dei pavimenti di linoleum.

Gli altri deceranti normali a causa della presenza di ammine e del pH elevato possono infatti alterare il colore del linoleum.

CONDIZIONI DI IMPIEGO

Utilizzare **DEKA P NEUTRO** al 10-20% per il lavaggio di fondo. Se necessario stendere il prodotto puro e successivamente lavare con monospazzola e disco abrasivo, possibilmente con acqua calda. Aspirare, risciacquare abbondantemente ed asciugare. Prima di applicare la cera attendere alcune ore per far evaporare il solvente dal pavimento, altrimenti la cera mostra problemi di stendibilità.

Per residui resistenti, aggiungere alla soluzione SINERGIZZANTE PER DESTAK.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente paglierino
pH	7.2 ± 0.2
pH al 3%	7.4 ± 0.2
Peso specifico	0.993 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	47%

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.

AVVERTENZE

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. Irritante per gli occhi 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

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