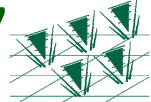
DEKA P NEUTRO pH 7

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



CARATTERISTICHE GENERALI

DEKA P NEUTRO pH 7 è la versione priva di ammine e a pH neutro del DEKA P. Il prodotto è 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 pH 7** 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.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto	liquido trasparente paglierino
рН	7.2 ± 0.2
Peso specifico	1.004 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	47%

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

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

Limonene

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

AVVERTENZE

Etichettatura



Pericolo

Provoca gravi lesioni oculari. Provoca irritazione cutanea. Può provocare una reazione allergica cutanea.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza.











