

## SCHEDA TECNICA

Preparato: LINOLEUM E GOMMA E PVC PULITORE A FONDO

Codice commerciale: KS150

Codice preparato: 42020601

Pag. 1 di 1

Revisione: 16.03.2017 JR



# LINOLEUM E GOMMA E PVC

## Pulitore a fondo

<b>IMPIEGO</b>	Asportazione di cere e polimeri metallizzati di qualsiasi genere e pulizia a fondo per pavimenti in PVC, gomma e linoleum. Adatto per pavimenti in pietra e ceramica. Elimina residui cerosi, sporco e grassi da tutti i substrati. Impiego manuale con spazzole o attrezzi lavapavimenti o con macchine lavasciuga.
<b>DESCRIZIONE</b>	Liquido leggermente opalescente, incolore con odore lieve, non infiammabile, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, peso specifico 1.015, pH 10.0.
<b>COMPONENTI</b> (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi anionici e non ionici, sapone Altri componenti: phenoxyethanol, parfum.
<b>ETICHETTATURA</b> (Regolamento 1272/2008/CE)	<b>Attenzione H319</b> Provoca grave irritazione oculare.
<b>AVVERTENZE</b>	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Prima dell'uso leggere attentamente le istruzioni e le avvertenze in etichetta e/o scheda di sicurezza. Lavorare in sicurezza utilizzando le protezioni indicate e la cura necessaria nell'impiego di prodotti chimici.
<b>COMPOR- TAMENTO LOGICO</b> <b>ECO-</b>	Contiene solamente tensioattivi, sequestranti e agenti facilmente biodegradabili. Il prodotto non contiene materie prime dannose per l'ambiente e per la salute ed è adatto per utilizzatori attenti all'ambiente.
<b>CARATTERISTICHE</b>	Presenta una notevole forza dissolvente verso film polimerici, cere, resine e grassi. Per questo è adatto per la rimozione di residui polimerici e cerosi di qualsiasi tipo da tutti i pavimenti resistenti ai solventi, quali PVC, gomma, linoleum e pietra, cotto o ceramica. Rimuove anche sigillanti a base di resine acriliche. Non aggredisce le superfici in linoleum e gomma.
<b>DOSAGGIO E IMPIEGO</b>	Per la deceratura diluire con 4 parti di acqua (200 ml + 800 ml acqua), distribuire uniformemente sul pavimento e lasciare agire per 5 - 10 minuti. Infine pulire utilizzando una monospazzola con un pad abrasivo, aiutandosi con una piccola quantità d'acqua (Attenzione: il pavimento diventa particolarmente scivoloso). Rimuovere l'acqua sporca prima che si asciughi. In caso di film polimerici particolarmente vecchi, può risultare necessaria una seconda applicazione. Per sigillanti acrilici particolarmente resistenti potrebbe risultare necessario l'utilizzo del prodotto puro; in tal caso risciacquare abbondantemente con acqua pulita..
<b>CONSUMO</b>	10-20 ml di concentrato/m <sup>2</sup> circa
<b>SCADENZA</b>	≥ 12 mesi, conservato in contenitori chiusi in locale fresco e ventilato. Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.
<b>CONFEZIONI</b>	Flacone da 1 l (Codice EAN 8008273009395) Cartone da 6x1 l (Codice EAN flacone 8008273939067)