

## SCHEDA TECNICA

Preparato: PULITORE A FONDO N UNYRAIN

Codice preparato: 10012001 - 10011112

Pag. 1 di 1

Revisione: 22.02.2018 JR



## *Pulitore a fondo N Unyrain*

<b>IMPIEGO</b>	Asportazione di cere e polimeri metallizzati di qualsiasi genere e pulizia a fondo per pavimenti in PVC, gomma e linoleum, 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 9,5±0,5.
<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>COMPORAMENTO ECOLOGICO</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 multipli o 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>ATTENZIONE:</b> non utilizzare concentrato o per tempi prolungati su legno e sughero. Attenersi sempre alle diluizioni ed ai tempi d'azione.
<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>	Tanica da 10 litri (Codice EAN 8008273275103) Cartone 6x1 litro (Codice EAN flacone 8008273002754; codice EAN cartone 8008273275127)