

SCHEDA TECNICA

Preparato: PULITORE A FONDO SENZA AMMONIACA

Codice preparato: 10010106 - 10011001

Pag. 1 di 1

Revisione: 15.06.2016 JR



Pulitore a fondo senza ammoniaca

IMPIEGO	<p>Pulizia a fondo ed asportazione di cere di qualsiasi genere dai pavimenti resistenti all'acqua ed agli alcali. Impiego manuale con spazzole o attrezzi lavapavimenti o con macchine lavasciuga.</p> <p>Sgrassante e pulitore energetico per applicazioni particolari.</p>
DESCRIZIONE	<p>Liquido limpido verde vivo, odore debole, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,022, pH 12,8 – 13,5</p>
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	<p>< 5% tensioattivi anionici e non ionici</p> <p>Altri componenti: parfum.</p>
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	<p>Pericolo H290 Può essere corrosivo per i metalli. H314 Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari.</p> <p>Contiene: Idrossido di Sodio; Etanolamina.</p>
AVVERTENZE	<p>Conservare fuori dalla portata dei bambini. Conservare sotto chiave.</p> <p>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.</p>
COMPORTEMENTO ECOLOGICO	<p>Non contiene fosfati ma sequestranti biodegradabili. I tensioattivi impiegati sono a base di alcoli lineari facilmente biodegradabili, i solventi sono miscibili con acqua e biodegradabili. Il prodotto, nelle normali condizioni e nelle prescritte dosi d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente.</p>
CARATTERISTICHE	<p>Poco schiumogeno, possiede eccellente potere detergente e sgrassante contro lo sporco pesante ed invecchiato, e ottimo potere penetrante e dissolvente per gli strati di cere e polimeri reticolati, nonché per grassi condensati.</p>
DOSAGGIO E IMPIEGO	<p>Diluire con 4-10 parti di acqua fredda a seconda del grado e tipo di sporco, dell'efficienza delle macchine usate e del tempo di azione disponibile. Spargere la soluzione preparata sul pavimento e lasciare agire per 5-10 minuti (non deve asciugare), strofinare i pavimenti duri con tampone abrasivo nero e i pavimenti morbidi o delicati con una spazzola. Aggiungere acqua ove necessario, asportare la soluzione formata e risciacquare subito con acqua pulita, avendo cura di aggiungere circa 1% di aceto nel caso di pavimenti porosi. Asportare nuovamente l'acqua di risciacquo e ripassare tutta la superficie con mop o straccio pulito e leggermente umido e lasciare asciugare. Non calpestare il pavimento pulito con scarpe sporche e trattarlo subito con cera protettiva.</p>
CONSUMO	<p>50 ml/m² circa</p>
SCADENZA	<p>≥ 12 mesi in contenitori chiusi in locale fresco e ventilato.</p> <p>Il tempo di conservazione è valido per il trasporto e lo stoccaggio a temperature comprese tra 10°C e 30°C.</p>
SPEDIZIONE	<p>ADR Classe 8: UN 1824, Idrossido di Sodio, 8, II, (E)</p>
CONFEZIONI	<p>Cartone con 6 flaconi da 1 l (codice EAN flacone 8008273002747; codice EAN cartone 8008273274069)</p> <p>Tanica da 10 l (codice EAN 8008273002723)</p>