

SCHEDA TECNICA

Preparato: LAVA E LUCIDA PAVIMENTI UNIVERSALE

Codice commerciale: KS250

Codice preparato: 42040901 - 42040905

Pag. 1 di 1

Revisione: 22.06.2016 JR



LAVA E LUCIDA PAVIMENTI UNIVERSALE

| | |
|--|---|
| IMPIEGO | Pulizia, lucidatura e manutenzione di tutti i tipi di pavimento, anche quelli trattati con cere e protettivi, manualmente, con attrezzi lavapavimenti o con macchina lavasciuga. |
| DESCRIZIONE | Liquido opalescente, gradevolmente profumato, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1.02, pH 7.5 ± 0.3 . |
| COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE) | < 5% tensioattivi non ionici. Altri componenti: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum. Contiene: Acidi di colofonia, fumarati, esteri con pentaeritritolo, può provocare una reazione allergica. |
| ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE) | - (non classificato) |
| AVVERTENZE | Conservare fuori della portata dei bambini. Risciacquare con acqua gli eventuali spruzzi negli occhi. |
| COMPORTAMENTO ECO-LOGICO | I tensioattivi impiegati sono facilmente biodegradabili. I polimeri non contengono zinco. Il prodotto, nelle normali condizioni e nelle prescritte modalità d'impiego, in base alle informazioni di cui disponiamo, non causa effetti nocivi all'ambiente. |
| CARATTERISTICHE | Asciugandosi, forma su tutte le superfici un sottile film autolucidante e resistente, antisdrucchiolo e antiscivolo, che respinge lo sporco, rilucidabile con la lucidatrice. Lascia l'ambiente gradevolmente profumato. Non occorre risciacquare. |
| DOSAGGIO E IMPIEGO | Per ridare lucentezza e per la manutenzione ad umido usare il prodotto diluito con 10 parti di acqua fredda (100 ml per litro d'acqua = un tappo pieno). Per la pulizia ordinaria diluire il prodotto con 50 parti di acqua tiepida (20 ml per litro d'acqua = un tappo pieno per un secchio da 5 litri d'acqua). Non bagnare troppo il pavimento. Non risciacquare. |
| CONSUMO | 0,4-2 ml/m ² a seconda della concentrazione d'impiego. |
| SCADENZA | ≥ 24 mesi 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. |
| CONFEZIONI | Cartone con 6 flaconi da 1 l con tappo dosatore da 100 ml Codice EAN flacone: 8008273009050 Codice EAN cartone: 8008273905062 Tanica da 5 litri Codice EAN tanica: 8008273905055 |