

SCHEDA TECNICA

Preparato: PULITORE PIASTRELLE

Codice preparato: 12020106 - 12020504 - 12021001

Pag. 1 di 1

Revisione: 13.08.2024 JR



Pulitore piastrelle Unyrain

IMPIEGO	Pulizia e manutenzione quotidiana di tutti i pavimenti resistenti all'acqua, trattati o non trattati con cere o polimeri, manualmente con attrezzi lavapavimenti o con macchina lavasciuga.
DESCRIZIONE	Liquido limpido rosso pallido, profumo molto gradevole, miscibile con acqua in qualsiasi rapporto, non infiammabile, peso specifico 1,00, pH 5,2 ± 0,5.
COMPONENTI (Regolamento 648/2004/CE)	< 5% tensioattivi anionici e nonionici Altri componenti: methylisothiazolinone, benzisotiazolinone, parfum, limonene.
ETICHETTATURA (Regolamento 1272/2008/CE)	Attenzione H319 Provoca grave irritazione oculare.
AVVERTENZE	Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi. Lavare eventuali schizzi negli occhi con abbondante acqua. Evitare il contatto prolungato con la pelle.
COMPORAMENTO ECOLOGICO	Non contiene fosfati, alchilfenoli o formaldeide. I tensioattivi impiegati sono a base di sostanze rinnovabili e facilmente e velocemente biodegradabili. I solventi utilizzati, miscibili con l'acqua, sono biodegradabili. Il prodotto provoca quindi un basso impatto ambientale.
CARATTERISTICHE	Produce poca schiuma, possiede eccellente potere detergente e disperdente, anche in forma molto diluita, per lo sporco superficiale. Non intacca le cere e i polimeri. Lascia il pavimento lucido e senza striature ed i locali gradevolmente profumati. Dermatologicamente testato.
DOSAGGIO E IMPIEGO	Va usato sempre altamente diluito : da 100 volte (100 mL in 10 L di acqua) per i pavimenti porosi fino a 200 volte (50 mL in 10 L di acqua) per i pavimenti non porosi o trattati. Spargere la soluzione precedentemente preparata sul pavimento, strofinare dov'è necessario ed asportarla. Risciacquare frequentemente il mocio o lo straccio in acqua pulita e pressarlo. Ripetere l'operazione con soluzione pulita per i pavimenti molto sporchi. Non risciacquare.
CONSUMO	1 - 2 mL/m ² .
SCADENZA	≥ 24 mesi in contenitori chiusi, in locali freschi. 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 (codice EAN flacone 8008273002334; codice EAN cartone 8008273233066) Cartone con 2 taniche da 5 L (codice EAN tanica 8008273002341; codice EAN cartone 8008273234155) Tanica da 10 L (codice EAN 8008273002358)