

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: FLIESENREIN UNYRAIN

Produkt Nr.: 12020106 - 12020504 - 12021001

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



Fliesenrein Unyrain

VERWENDUNG	Unterhaltsreinigung und Wischpflege von allen wasserbeständigen, unbeschichteten und beschichteten Bodenbelägen, manuell mit Wischwerkzeug oder mit Reinigungsautomaten.
BESCHREIBUNG	Klare, schwach rötliche Flüssigkeit mit ausgesprochen angenehmen Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.00, pH 5.2 ± 0.5.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische und nichtionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum, Limonene.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	Achtung H319 Verursacht schwere Augenreizung.
SICHERHEITSRATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Augenkontakt vermeiden. Spritzer in die Augen gründlich mit viel Wasser auswaschen. Verlängerten Hautkontakt vermeiden.
UMWELTVERHALTEN	Enthält keine phosphorhaltigen Wasserenthärter, APEO oder Formaldehyd. Die verwendeten Tenside sind auf Basis nachwachsender, besonders rasch und leicht abbaufähiger Rohstoffe, die wassermischbaren Lösungsmittel sind gut biologisch abbaubar. Das Produkt kann deshalb als umweltneutral bezeichnet werden.
EIGENSCHAFTEN	Schaumarm, ausgezeichnetes Reinigungs- und Dispergiervermögen für Oberflächenschmutz auch in großer Verdünnung, löst Wachs- und Polymerbeschichtungen nicht an, hinterlässt auf dem Boden streifenfreien Glanz und im Raum angenehmen Duft. Dermatologisch getestet.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Immer stark verdünnt zum Nasswischen, je nach Porosität des Bodens 100x bis 200x (50-100 ml auf 10 l Wasser). Vorbereitete Reinigungslösung satt auf dem Boden verteilen, wo nötig schrubben, und wiederaufnehmen. Mop oder Putztuch wiederholt in klarem Wasser spülen, stark verschmutzte Böden mit sauberer Lösung nachwischen.
VERBRAUCH	1 - 2 ml Konzentrat/m ² .
LAGERFÄHIGKEIT	≥ 24 Monate in geschlossenen Gebinden, in kühlen Räumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
VERPACKUNG	Karton mit 6x1 l Flaschen (EAN Code Flasche 8008273002334; EAN-Code Karton 8008273233066) Kanister zu 5 l (EAN Code 8008273002341) Kanister mit 10 l Nettoinhalt (EAN Code 8008273002358)