

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: FEINSTEINREINIGER UNYRAIN

Produkt Nr.: 12031001

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 13.08.2024 JR



## Feinsteinreiniger Unyrain

<b>VERWENDUNG</b>	Unterhaltsreinigung und Wischpflege von allen wasserbeständigen, unbeschichteten und beschichteten Bodenbelägen, manuell mit Wischwerkzeug oder mit Reinigungsautomaten.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Leicht opaleszierende, schwach rötliche Flüssigkeit mit ausgesprochen angenehmen Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 0,99, pH 9 ± 0,5.
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische und nichtionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum, Limonene.
<b>GEFAHRENHINWEISE</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	- (nicht kennzeichnungspflichtig)
<b>SICHERHEITS-RATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden.
<b>UMWELTVERHALTEN</b>	Enthält keine Phosphate, APEO oder Formaldehyd. Die verwendeten Tenside sind auf Basis von besonders rasch und leicht abbaufähigen Rohstoffen, die wassermischbaren Lösungsmittel sind gut biologisch abbaubar, die geringen Anteile Polymer sind gut biologisch eliminierbar. Il prodotto provoca quindi un basso impatto ambientale.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Schaumarm, ausgezeichnetes Reinigungs- und Dispergiervermögen für Oberflächenschmutz auch in großer Verdünnung, löst Wachs- und Polymerbeschichtungen nicht an, hinterlässt auf dem Boden einen hauchdünnen Schutzfilm, der nicht zum Schichtaufbau neigt und bei jedem Wischvorgang zusammen mit dem eingetragenen Schmutz wieder entfernt wird. Gibt sehr angenehmen Raumduft. Dermatologisch getestet.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Immer stark verdünnt zum Nasswischen und Feuchtwischen, je nach Porosität des Bodens und nach Wischvorgang 5 - 10 mL/L Wasser verdünnen. 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.
<b>VERBRAUCH</b>	1 - 2 mL Konzentrat/m <sup>2</sup> .
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	≥ 24 Monate in geschlossenen Gebinden, kühlen Räumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
<b>VERPACKUNG</b>	Kanister mit 10 L Nettoinhalt (EAN Code 8008273002655)