

## TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: FRISCHREINIGER UNYRAIN

Produkt Nr.: 12040106 - 12040504 - 12041001

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



## Frischreiniger Unyrain

<b>VERWENDUNG</b>	Unterhaltsreinigung und Wischpflege von allen wasserbeständigen, unbeschichteten und beschichteten Böden, Reinigung von allen Oberflächen, manuell mit Wischwerkzeug oder mit Reinigungsautomaten. Mit Langzeit-Duft.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Klare, leuchtend grüne Flüssigkeit mit besonders angenehm-frischem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.005, pH 9,0 – 10,0
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	<5% nicht ionische und anionische Tenside, Seife. Weitere Inhaltsstoffe: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum, Limonen, Linalool.
<b>GEFAHRENHINWEISE</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	<b>Achtung H319</b> Verursacht schwere Augenreizung.
<b>SICHERHEITS-RATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Produkt mit der vorgesehenen Schutzausrüstung verwenden. Spritzer in die Augen mit viel Wasser auswaschen. Verlängerten Hautkontakt vermeiden.
<b>UMWELTVERHALTEN</b>	Enthält keine phosphorhaltigen Wasserenthärter, APEO oder Formaldehyd. Die verwendeten Tenside sind besonders leicht und vollkommen biologisch abbaubar (> 98% nach Metabolitentest). Das Produkt kann als umweltneutral bezeichnet werden und ist deshalb mit einem grünen Blatt gekennzeichnet.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Mäßig schäumend, sehr gutes Reinigungs- und Dispergiervermögen für Oberflächenschmutz auch bei großer Verdünnung, löst Wachs- und Polymerbeschichtungen nicht an, hinterlässt auf dem Boden strahlenden, streifenfreien Glanz und verbreitet während und nach der Reinigung einen wunderbar angenehmen, langanhaltenden Duft im Raum. Dermatologisch getestet.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Immer stark verdünnt zum Nasswischen, je nach Porosität des Bodens und der Verschmutzung der Oberfläche 10-20 ml/l Wasser. Erst das Wasser in den Eimer, dann <i>Frischreiniger Unyrain</i> zugeben. Vorbereitete Reinigungslösung satt auf der Oberfläche verteilen, wo nötig schrubben, und wiederaufnehmen. Nur mit sauberem, warmem Wasser verdünnen, nicht mit anderen Mitteln mischen.
<b>VERBRAUCH</b>	1 - 4 ml Konzentrat/m <sup>2</sup> .
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	≥ 24 Monate in gut verschlossenen Gebinden, in kühlen Räumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C. Bei tieferen Temperaturen kann es zu einer Produkttrübung kommen, die sich bei Raumtemperatur unter sanftem Schütteln der Verpackung ohne Änderung der Produkteigenschaften wieder auflöst.
<b>VERPACKUNG</b>	Karton mit 6x1 l Flaschen (EAN Code Flasche 8008273002563; EAN-Code Karton 8008273256065) Kanister zu 5 l (EAN Code 8008273002570) Kanister mit 10 l Nettoinhalt (EAN Code 8008273002587)