

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: GRUNDREINIGER OHNE AMMONIAK UNYRAIN

Produkt Nr.: 10010106 - 10011001

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 14.06.2016 JR



## Grundreiniger Ohne Ammoniak Unyrain

<b>VERWENDUNG</b>	Grundreinigung und Entfernung von Polymer- und Wachs Pflegemitteln jeglicher Art von allen wasser- und alkalibeständigen Bodenbelägen, manuell durch Bürsten oder Schrubben oder mit Reinigungsautomaten, im Innen- und Außenbereich. Kräftiger Fettlöser und Reiniger für Spezialanwendungen.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Klare, leuchtend gelbgrüne Flüssigkeit mit mildem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1.022, pH 12,8 – 13,5
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische und nichtionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe: Parfum.
<b>GEFAHRENHINWEISE</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	<b>Gefahr H290</b> Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. <b>H314</b> Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. Enthält: Natriumhydroxid; Ethanolamin.
<b>SICHERHEITS-RATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Unter Verschluss aufbewahren. Vor Gebrauch aufmerksam die Gebrauchsanweisung und die Gefahren- und Sicherheitshinweise in Etikette oder Sicherheitsdatenblatt lesen. Produkt sicher, mit der vorgesehenen Schutzausrüstung und mit der nötigen Sorgfalt beim Umgang mit chemischen Produkten verwenden.
<b>UMWELTVERHALTEN</b>	Enthält keine Phosphate sondern biologisch abbaubare Wasserenthärter. Die verwendeten Tenside sind auf Basis linearer, leicht abbaufähiger Fettalkohole, die wasser-mischbaren Fettlösungsmittel sind gut biologisch abbaubar. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung, Beachtung der vorgeschriebenen Einsatzmengen und der beim Umgang mit Chemikalien nötigen Sorgfalt, wird nach den uns vorliegenden Informationen keine Umweltbelastung verursacht.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Schaumarm, besitzt Reinigungs- und Entfettungsvermögen gegenüber groben, fettigen, auch verharzten Schmutz und hervorragendes Penetrations- und Lösevermögen für Wachs- und Polymerpflegemittelschichten sowie verharzte Fettkondensate.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Je nach Grad und Alter der Verschmutzung, möglicher Einwirkungszeit und Wirkungsgrad der verwendeten Maschinen mit 4-10 Teilen kalten Wasser verdünnt. Die vorbereitete Reinigungslösung mit Mop oder Putztuch auf dem Boden verteilen, 5-10 Minuten einwirken lassen (darf nicht eintrocknen), Hartbeläge mit schwarzem Reinigungspad und weiche, empfindliche Beläge mit Bürste schrubben. Falls nötig, Wasser zufügen, die entstehende Schmutzflotte aufnehmen, besser aufsaugen und sofort 2 Mal mit klarem Wasser nachspülen (bei saugfähigen Böden 1% Essig zugeben). Spülwasser wieder aufnehmen und den ganzen Boden nochmals mit sauberem, feuchten Wischtuch oder Mop nachwischen und trocknen lassen. Saubere Böden nur mit sauberen Schuhen betreten und sofort mit Pflegemittel behandeln.
<b>VERBRAUCH</b>	50 ml/m <sup>2</sup> ca.
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	≥ 12 Monate in geschlossenen Gebinden in kühlen, gelüfteten Räumen. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.
<b>VERSANDHINWEIS</b>	ADR Klasse 8: UN 1824, Natriumhydroxid, 8, II, (E)
<b>VERPACKUNG</b>	Karton mit 6x1 l Flaschen (EAN-Code Flasche 8008273002747; EAN-Code Karton 8008273274069) Kanister zu 10 l (EAN Code 8008273002723)