

# TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: MULTIRAIN

Produkt Nr. ALT: 24020106 - 24021001

Produkt Nr. NEU: HY-01-0109 - HY-01-0110

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 11.12.2025 MS

# MULTIRAIN

## UNYRAIN

Essigreiniger

<b>VERWENDUNG</b>	Tägliche Reinigung und Pflege von Böden, Oberflächen und sanitären Anlagen in Küche, Bad und WC. Entfernen von Kalk, Kalkseifen und jeglichem Schmutz von Waschbecken, Armaturen, Badewannen, Fliesen, Duschkabinen, Trennwänden, Schwimmbadauskleidungen und allen säureunempfindlichen Oberflächen. Periodische Reinigung von WC-Becken, Reinigung von Glasflächen. Anwendung manuell mit Tüchern, Pads, Bürsten oder Wischwerkzeug.
<b>BESCHREIBUNG</b>	Leichtviskose, blassrosa Flüssigkeit mit angenehmen Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spezifisches Gewicht 1,02, pH 3,5 ± 0,5.
<b>INHALTSSTOFFE</b> (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische und nichtionische Tenside Weitere Inhaltsstoffe: Laurylamine dipropylenediamine, Parfum.
<b>GEFAHRENHINWEISE</b> (Verordnung 1272/2008/EG)	- (nicht gefährlich)
<b>SICHERHEITS- RATSCHLÄGE</b>	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen vermeiden. Bei Berührung mit den Augen sofort gründlich mit Wasser abspülen und Arzt konsultieren. Verlängerten Hautkontakt vermeiden. Nicht für Marmor oder säureempfindliche Oberflächen verwenden.
<b>UMWELTVERHALTEN</b>	Sämtliche verwendeten Tenside sind auf Basis nachwachsender Rohstoffe und biologisch besonders rasch und vollständig abbaubar. Ebenso die Säurekomponenten Essig- und Zitronensäure. Das Produkt verursacht dadurch eine geringe Umweltbelastung.
<b>EIGENSCHAFTEN</b>	Schwach sauer, sehr gut schäumend, gutes Penetrations- und Lösevermögen für alle säurelöslichen Verunreinigungen wie Kalkflecken, Kalkseifen sowie für fettige Verunreinigungen und jeglichen Schmutz. Schont metallisierte Polycarbonat-Armaturen, verhindert den Aufbau von Kalkablagerungen, lässt die Oberflächen streifenfrei und strahlend glänzend, angenehmer Raumduft. Dermatologisch getestet.
<b>ANWENDUNG UND DOSIERUNG</b>	Wird verdünnt verwendet: 100 mL auf 10 L Wasser und damit einfach aufwischen. Bei stark verschmutzten Oberflächen und Armaturen ein paar Spritzer auf ein feuchtes Tuch, damit abwischen und kurz einwirken lassen. Anschließend mit klarem Wasser nachspülen und mit einem sauberen Wischtuch nachtrocknen. In konzentrierter Form als umweltfreundlicher WC-Reiniger und hochverdünnt (40 mL auf 8 L Wasser, d.h. 200x verdünnt) als Fensterputzmittel hervorragend geeignet. <u>Nicht für Marmor verwenden.</u> Nach den uns vorliegenden Informationen ist der Einsatz des Produktes auf Oberflächen mit direktem Lebensmittelkontakt bei korrekter Anwendung und gründlichem Nachspülen mit reichlich sauberem Trinkwasser geeignet.
<b>VERBRAUCH</b>	1-5 mL/m <sup>2</sup> Oberfläche; 100 mL für eine WC-Anwendung.
<b>LAGERFÄHIGKEIT</b>	Verschlossene Gebinde bei Raumtemperatur lagern, vorzugsweise innerhalb von 24 Monaten verwenden. Die Mindesthaltbarkeit gilt für Transport und Lagerung bei Temperaturen zwischen 10°C und 30°C.

# TECHNISCHES DATENBLATT

**Produkt:** MULTIRAIN

**Produkt Nr. ALT:** 24020106 - 24021001

**Produkt Nr. NEU:** HY-01-0109 - HY-01-0110

Seite 2 von 1

**Überarbeitet am:** 11.12.2025 MS

## VERPACKUNG

Karton mit 6x1 L Flaschen mit Spritzverschluss (EAN-Code 8008273003515; EAN-Code Karton 8008273351067)  
Kanister mit 10 L Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003522)