

TECHNISCHES DATENBLATT

Produkt: ALLRAIN

Produkt Nr ALT: 24000106 - 24000504 - 24001001

Produkt Nr NEU: HY-01-0105 - HY-01-0106 - HY-01-0107

Seite 1 von 1

Überarbeitet am: 10.12.2025 MS

ALLRAIN

UNYRAIN

Allzweckreiniger

VERWENDUNG	Reinigung und Entfettung von allen waschbaren harten Oberflächen, manuell mit Tüchern, Pads oder Wischwerkzeug oder mit Reinigungsautomaten.
BESCHREIBUNG	Klare, blaugüne Flüssigkeit mit sehr angenehmem Geruch, in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar, nicht brennbar, Spez. Gewicht 1,03-1,06, pH 9,5 ± 0,5.
INHALTSSTOFFE (Verordnung 648/2004/EG)	< 5% anionische und nichtionische Tenside. Weitere Inhaltsstoffe: Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone, Parfum, Limonen.
GEFAHRENHINWEISE (Verordnung 1272/2008/EG)	- (nicht kennzeichnungspflichtig)
SICHERHEITS-RATSCHLÄGE	Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Berührung mit den Augen und der Haut vermeiden.
UMWELTVERHALTEN	Enthält keine phosphorhaltigen Wasserenthärter, kein Formaldehyd. Alle verwendeten Tenside, z.T. auf Basis nachwachsender Rohstoffe (u.a. Zuckertenside), sind leicht und rasch biologisch abbaubar und voll mineralisierbar. Die verwendeten Wasserenthärter sind biologisch abbaubar. Das Produkt ist dadurch sehr gut umweltverträglich.
EIGENSCHAFTEN	Schwach schäumend, hervorragende Netzung von harten Oberflächen, ausgezeichnetes Penetrations- und Löse- und Dispergiervermögen für fettigen Grobschmutz, auch gealterte und verharzte Fett- und Ölkondensate. Gibt wolken- und streifenfreie Oberflächen auch ohne Nachspülen. Dermatologisch getestet.
ANWENDUNG UND DOSIERUNG	Wird gewöhnlich 2-10 mL/L warmes Wasser verdünnt (ein Spritzer entspricht etwa 5 mL Produkt). Bei starkem Schmutzanfall konzentriert verwenden, mit sauberer Lösung nachwischen und mit klarem Wasser nachspülen. 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.
VERBRAUCH	100 mL auf 10 Liter Wasser.
LAGERFÄHIGKEIT	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.
VERPACKUNG	Karton mit 6x1 L Flaschen (EAN-Code Flasche 8008273003065; EAN-Code Karton 8008273306067) Karton mit 2x5 L Kanistern (EAN-Code Kanister 8008273003072, EAN-Code Karton 8008273307064) Kanister mit 10 L Nettoinhalt (EAN-Code 8008273003089)
VERWENDUNG	Reinigung und Entfettung von allen waschbaren harten Oberflächen, manuell mit Tüchern, Pads oder Wischwerkzeug oder mit Reinigungsautomaten.