

# Technisches Datenblatt



**Handelsname :** Entschäumer HT  
**Bearbeitungsdatum :** 24.04.2024  
**Druckdatum :** 24.04.2024

**Seite :** 1 von 1

## Beschreibung

Entschäumer HT ist für den Einsatz in Heißwasser-Teilwaschanlagen und überall dort, wo Schaum störend wirkt, konzipiert. Speziell für die wässrigen Bio-Circle Reinigungsmittel entwickelt. Es erzielt eine rasche und permanente Schaumzerstörung und weist eine gute Dispergierbarkeit und einfache Verteilung auf. Aufgrund der geringen Einsatzkonzentrationen sehr ergiebig.

*Hinweis: Entschäumer HT wirkt sich nicht störend auf Nachfolgeprozesse wie z.B. Lackieren oder Bekleben aus.*

## Chemische Charakterisierung

wasserbasierter, alkalischer Waschzusatz zum Entschäumen.

## Einstufung gemäß Verordnung (EG) Nr. 1272/2008 [CLP]

Acute Tox. 4 ; H302 - Akute Toxizität (oral) : Kategorie 4 ; Gesundheitsschädlich bei Verschlucken.

## Transport Informationen

ADR : -

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (schwach wassergefährdend)

## Kennzeichnung der Inhaltsstoffe gem. Verordnung EG Nr. 648/2004

-

## Persönliche Schutzausrüstung

Augen-/ Gesichtsschutz:	Geeigneter Augenschutz nach EN 166	Bei Spritzergefahr
Handschutz:	Geeignete Handschuhe nach EN 374	Bei möglichem oder andauerndem Hautkontakt
Atemschutz:	Kombinationsfiltergerät nach EN 14387	Bei Grenzwertüberschreitung – normalerweise nicht erforderlich

## Anwendung

Entschäumer HT einfach in einer Konzentration von ca. 0,5 – 3 % dem Reinigungsbad beimengen. Kurz manuell durchmischen oder die Maschine für einige Minuten laufen lassen. Die Arbeitstemperatur sollte 80°C nicht überschreiten.

## Technische Daten

Form :	flüssig		
Farbe :	gelb		
Geruch :	charakteristisch		
Siedepunkt :	112°C	Erstarrungspunkt :	-9°C
Flammpunkt :	nicht relevant	Zündtemperatur :	nicht relevant
Untere Explosionsgrenze :	nicht relevant	Obere Explosionsgrenze :	nicht relevant
Dichte (20 °C) :	ca. 1,04 g/cm <sup>3</sup>	pH-Wert :	ca. 10,6
VOC (EG) :	0 Gew.-%	VOC (CH) :	0 Gew.-%

## Lagerung

Behälter dicht geschlossen halten. Nur im Originalbehälter aufbewahren. Vor Frost schützen. Optimale Lagertemperaturen zwischen 2 °C bis 30 °C. Die Waren sind im geschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig. Als Ausgangsdatum gilt das Herstellungsdatum.

Lagerklasse (TRGS 510): 12

## Entsorgung

Die nachfolgend genannten Abfallschlüsselnummern sind Empfehlungen aufgrund der voraussichtlichen Verwendung des Produkts. Aufgrund der speziellen Verwendung und Entsorgungsgegebenheiten beim Verwender können unter Umständen auch andere Abfallschlüsselnummern zugeordnet werden.

**Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für das ungebrauchte Produkt**  
20 01 29\* Reinigungsmittel, die gefährliche Inhaltsstoffe enthalten.

**Abfallschlüssel gem. EAK/AVV für die Verpackung**  
15 01 02 Verpackung aus Kunststoff

Der Abfallschlüssel richtet sich bei gebrauchtem Produkt nach den eingetragenen Verunreinigungen. Kontaminierte Verpackungen sind restlos zu entleeren. Sie können dann nach entsprechender Reinigung dem Recycling zugeführt werden. Ungereinigte Verpackungen sind wie der Stoff zu entsorgen.

## Bestellinformationen

**A00187** Kunststoffflasche 1000 ml  
**A01087** Kanister 10 l  
**A02087** Kanister 20 l

( DE )