

Handelsname : ALUSTAR 175F  
 Bearbeitungsdatum : 06.12.2024  
 Druckdatum : 06.12.2024

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

ALUSTAR 175F ist ein extrem schaumarmen Niedrigtemperatur-Reiniger, entwickelt für den Einsatz in Trommel- und Spritzverfahren. Als demulgierender Tensidreiniger entfernt er zuverlässig feine Partikel, Prozessöle und -fette und gewährleistet dabei optimale Reinigungsergebnisse.

Auch bei Verdünnung mit vollentsalztem Wasser bleibt ALUSTAR 175F schaumarm und prozesssicher. Seine leistungsstarke Formulierung ermöglicht effiziente Reinigung selbst bei niedrigen Temperaturen und trägt so zur Energie- und Ressourcenschonung bei.

Hinweis:

In Bio-Circle Maschinen kann die Konzentration bei Bedarf problemlos abseits der typischen Konzentrationsempfehlung bis auf 10 Vol-% erhöht werden.

## Anwendung

Konzentrationsempfehlungen (in Volumen %) für typische Anwendungen des Produkts:

Heißwasserteilewaschmaschine	3 - 5	BIO-CIRCLE Turbo	3 - 5	Trommelwaschanlagen	3 - 5
------------------------------	-------	------------------	-------	---------------------	-------

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl		Aluminium		Buntmetalle	
Kunststoffe		Lackierte Flächen		Verzinkte Flächen	

Bei empfindlichen Materialien testen Sie das Produkt bitte vor der Anwendung an einem Musterstück oder einer unauffälligen Stelle des Einzelstücks. Bei Unsicherheiten stehen wir Ihnen gerne beratend zur Seite. Weitere Informationen zur Kennzeichnung, Umgang und Entsorgung des Produkts stehen Ihnen über das erhältlich Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

Beständig	Bedingt Beständig	Nicht Beständig
-----------	-------------------	-----------------

## Umweltaspekte

ALUSTAR 175F ist in HTWs bereits ab 20°C schaumarm. In Trommelwaschanlagen ist er ab 40°C ausreichend schaumarm und liegt damit etwa 20°C unter der typischen Reinigungstemperatur.

Der Reiniger ist stark demulgierend und Ölabscheider tauglich. Somit kann seine Nutzungsdauer auch bei größeren Ölmengen durch Aufbereitung erhöht werden.

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

Gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft

## Transport Informationen

Kein Gefahrgut gemäß den Transportrichtlinien

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwwS)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

## Bestellinformationen

A100917 IBC 1000 l  
 A200917 Fass 200 l

A020917 Kanister 20 l