

# Technisches Datenblatt



Handelsname : BIO-CIRCLE L AERO  
Bearbeitungsdatum : 26.09.2024  
Druckdatum : 02.10.2024

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

BIO-CIRCLE L AERO ist gebrauchsfertig und eignet sich für den Einsatz zur Reinigung von Spezialmetallen, insbesondere in der Luft- und Raumfahrttechnik.

Geprüft und zugelassen gemäß:

- Boeing BSS7432
- AMS 1526C
- Douglas Aircraft CSD No. 1
- AIRBUS Industries AIMS09-00-002

## Anwendung

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

Manuelle Anwendung	100	Schauminjektor	-	Edelstahlschaumsprüher	-
Clean Box	100	Bio-Circle Waschtisch (nach Rücksprache)	100		

Bei Bedarf nach der Reinigung mit Wasser spülen, um eventuell vorhandene Rückstände zu entfernen.

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl	Beständig	Aluminium	Bedingt Beständig	Buntmetalle	Nicht Beständig
Kunststoffe	Beständig	Lackierte Flächen	Bedingt Beständig	Verzinkte Flächen	Nicht Beständig

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 erhältliche Sicherheitsdatenblatt zur Verfügung.

Legende :

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

## Umweltaspekte

Die verwendeten Tenside sind leicht biologisch abbaubar nach OECD 301.

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

Keine

## Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne der Transportvorschriften

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwSV)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

## Bestellinformationen

A020916 Kanister 20 l  
A200916 Fass 200 l  
A100916 IBC 1000 l

( DE )