

Handelsname : GS 300
 Bearbeitungsdatum : 08.07.2025
 Druckdatum : 08.07.2025

Seite : 1 von 1

Beschreibung

GS 300 ist ein wasserfreier Reiniger zum Abreinigen hartnäckiger Verunreinigungen. Der Reiniger löst z.B. ausgehärtete Korrosionsschutzwachse, Harze, Bitumen, Silikonöle und -gele, sowie nicht eingebrannte Farben und Lacke und Gummiabrieb an bzw. auf. Dank der sehr geringen Verdunstung erlaubt der Reiniger eine lange Einwirkzeit auf die Verschmutzungen. Der Reiniger hinterlässt einen temporären Korrosionsschutz auf der gereinigten Oberfläche, welcher vor der Weiterverarbeitung von Bauteilen mit den Produkten der Bio-Circle FT-Produktfamilie abgereinigt werden kann.

Anwendung

GS 300 ist gebrauchsfertig und ist für die manuelle Anwendung bei Umgebungstemperatur konzipiert. Der Reiniger kann direkt auf das Bauteil bzw. die zu reinigende Oberfläche aufgesprüht werden. Die Einwirkzeit des Reinigers kann je nach Art und Stärke der Verunreinigung von wenigen Sekunden bis zu einigen Minuten, bei sehr hartnäckigen Verunreinigungen bis hin zu mehreren Stunden, variieren. Eine Anwendung im Tauchverfahren ist möglich. Nach der Reinigung sollte der Überschüssige Reiniger abgewischt oder abgespült werden. Der Reiniger darf nicht erwärmt werden.

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

Manuelle Anwendung	100 %	Tauchbad	100 %	VARIO SL	100 %
--------------------	-------	----------	-------	----------	-------

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Edelstahl	Stahl	Aluminium
Gummi (individuell testen)	Dichtungsmaterialien (individuell testen)	Lackierte Flächen (individuell testen)

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

GS 300 ist ein kennzeichnungsfreies Produkt und verringert die bei der Anwendung vom Produkt ausgehenden Gefahren. Weiter ist GS 300 VOC-Reduziert und kann helfen die VOC-Bilanz des Unternehmens zu verbessern.

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

Gemäß CLP-Verordnung nicht eingestuft.

Transport Informationen

Kein Gefahrgut im Sinne dieser Transportvorschriften.

Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwsV)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

Bestellinformationen

A50001-BX	20x 500 ml HDPE Flasche + 10 Sprayer
A02001	Kanister 20 l
A20001	Fass 200 l
A10001	IBC 1000 l