

Technisches Datenblatt

Handelsname : GS 200
 Bearbeitungsdatum : 19.11.2025
 Druckdatum : 19.11.2025

Seite : 1 von 1

Beschreibung

GS 200 ist ein wasserfreier Reiniger, mit hoher Lösekraft zur Entfernung extremer Verunreinigungen wie Öle und Fette, Teer, Schmierstoffe, Korrosionsschutzwachse, Harze, Gummireste und -abrieb sowie einige Klebstoffe oder Farben. Dank der sehr geringen Verdunstung erlaubt der Reiniger eine lange Einwirkzeit auf die Verschmutzungen. Zur Reinigung von komplexen Geometrien aus Stahl oder Edelstahl.

Anwendung

GS 200 ist gebrauchsfertig und ist im Sprüh-, Pinsel- und Tauchverfahren einsetzbar. Es eignet sich als Ersatz für Bremsenreiniger, Aceton, Nitroverdünnungen sowie Kaltreiniger. Einfach auftragen, kurz oder auch länger einwirken lassen und abwischen. Im Tauchverfahren die Teile einlegen und einwirken lassen und Verschmutzung z.B. mit einer Bürste ablösen. Vorgang bei Bedarf wiederholen. Nach erfolgreichem Entfernen der Verschmutzung die Rückstände vom GS 200 mit einem geeigneten Reinigungsmittel (z.B. einem Tensid Reiniger) entfernen.

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

Tauchbad	100	Manuelle Anwendung	100
----------	-----	--------------------	-----

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl	grün	Aluminium	grün	Buntmetalle	grün
Kunststoffe	gelb	Lackierte Flächen	rot	Verzinkte Flächen	grün

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 200 ist ein Gemisch aus hochsiedenden Lösemitteln. Das Produkt enthält keine VOC gemäß EU Definition und besteht zu 100 aus biologisch abbaubaren Stoffen, die zudem zu 60-70% nachwachsenden Ursprungs sind.

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

A50065	500 ml r-PET Handsprayflasche
A50065-BX	20x 500 ml r-PET Flasche + 10 Sprayer
A02065	Kanister 20 l
A20065	Fass 200 l
A10065	IBC 1000 l

(DE)

Die Angaben in diesem Technischen Datenblatt entsprechen nach bestem Wissen unseren Erkenntnissen bei Drucklegung. Die Informationen sollen Ihnen Anhaltspunkte für den sicheren Umgang mit dem in diesem Technischen Datenblatt genannten Produkt bei Lagerung, Verarbeitung und Entsorgung geben. Die Angaben sind nicht übertragbar auf andere Produkte. Es handelt sich um unverbindliche Informationen.