

# Technisches Merkblatt

Hochleistungs-Reiniger, Stand 06/2024, Seite 1 von 1

## HOCHLEISTUNGS-REINIGER

Produktbezeichnung	HOCHLEISTUNGS-REINIGER, Art.-Nr. CHR500, CHR10
Anwendung	spezielles, flüssiges, farbloses und geruchsneutrales Reinigungsmittel zur Beseitigung von staubigen, fettigen und öligen Verschmutzungen auf Fahrzeugteilen aus Kunststoff, Metall und Holz. Reiniger sparsam aufsprühen, kurz einwirken lassen, mit einem Wasserstrahl abwaschen und mit einem sauberen Tuch rückstandsfrei abwischen. Bei extremer Verschmutzung mit dem Wasserschlauch vorreinigen. Reiniger nicht verdünnen!
Verpackungseinheit	12 Stück á 500 ml im Karton, 1 Kanister 10 kg
Lagerung	frostfrei lagern und vor Sonneneinstrahlung schützen. Kontakt mit starken Oxidationsmitteln und starker Säurelösung vermeiden. Unter Verschluss aufbewahren. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.
Inhaltsstoffe	Lösung von anionischen Tensiden, Butylglykol und Komplexbildner in Wasser. Biologisch abbaubar. < 5% anionische Tenside < 5% nichtanionische Tenside < 5% Phosphate < 5% Phosphonate < 5% NTA
pH-Wert	9 (bei 20 °C), schwach alkalisch
UBA-Nr.	0668 0025
Kennzeichnung	das Produkt ist nach EG-Richtlinien oder den jeweiligen nationalen Gesetzen nicht kennzeichnungspflichtig.
Qualität	das Produkt unterliegt einer ständigen Qualitätskontrolle.



## Wichtige Hinweise

Beschmutzte, getränkte Kleidung sofort ausziehen. Aufgrund der verfügbaren Informationen sind bei bestimmungsgemäßer Anwendung dieses Produktes keine bedeutenden gesundheitsschädigenden und umweltschädigenden Auswirkungen zu erwarten. Beschmutzte Kleidung vor Wiedergebrauch waschen. Nach Hautkontakt sofort mit viel Wasser abwaschen. Bei anhaltenden Beschwerden Arzt hinzuziehen. Nach Augenkontakt sofort mit viel Wasser mindestens 15 Minuten lang ausspülen, auch unter den Augenlidern.

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse und beziehen sich auf das Produkt im Anlieferungszustand. Sie sollen unsere Produkte im Hinblick auf Sicherheitserfordernisse beschreiben und haben somit nicht die Bedeutung, bestimmte Eigenschaften zuzusichern.

Der Untergrund ist eigenverantwortlich auf Eignung zu prüfen.

**EUH210: Das EG-Sicherheitsdatenblatt gemäß Verordnung (EG) Nr. 1907/2006 ist auf unserer Internetseite zum Download eingestellt.**

**TRiooo**®

TRiooo Building Systems GmbH  
Ziegelbreite 8 · D-84166 Adlkofen  
Tel. +49 (0)8707 93852-0 · Fax +49 (0)8707 93852-29  
E-Mail: [info@triooo.eu](mailto:info@triooo.eu) · Web: [www.triooo.eu](http://www.triooo.eu)  
Social Media: [www.facebook.com/triooo.eu](http://www.facebook.com/triooo.eu)