

## Extremreiniger

### Reinigung und Vorbehandlung

[www.NANOTrends.eu](http://www.NANOTrends.eu)



#### Produktbeschreibung

Der Extremreiniger ist ein Reiniger für extreme Verschmutzungen insbesondere im Außenbereich. Aufgebaut aus einer Kombination organischer und anorganischer Säuren ist er geeignet zur Lösung von anorganischen Ablagerungen und Verkrustungen (Verkalkung, Rost, Laugenrückstände und Eisenablagerungen) z.B. an Stahlfelgen und anderen Fahrzeugteilen sowie Stahlteile im Außenbereich. Die Reinigung findet hier durch Auftragen des Reinigers statt, eine mechanische Bearbeitung der Teile kann unterstützend bei hartnäckigem Schmutz vorgenommen werden.

- Reiniger mit desinfizierender Wirkung
- geeignet zur Lösung von anorganischen Ablagerungen im Automobilbereich
- hochwirksam und hochergiebig

#### Verarbeitung

**Vorbereitung:**  
Nicht mit anderen Reinigungsmitteln zusammen verarbeiten oder mischen! Chrom, verchromte Flächen, Edelstahlflächen oder Kunststoffflächen mit Chromoptik dürfen nicht mit dem Extremreiniger in Berührung kommen! Wir empfehlen einen Test an einer unauffälligen Stelle.

**Anwendung:**  
Unser Extremreiniger wirkt selbständig, d.h. ohne mechanische Hilfe. Nach einer Kontaktzeit von 2 bis 5 Minuten können die gelösten Verschmutzungen mühelos abgespült werden. Bei groben Verschmutzungen und für die Grundreinigung pur oder in einer Verdünnung 1:1 bis 1:3 mit Wasser verwenden. Fest anhaftende oder extrem hartnäckige Verschmutzungen unter Zuhilfenahme des Grauer Riesen entfernen. Bei der normalen Reinigung kann mit Verdünnungen von 1:5 bis 1:10 gearbeitet werden. Die Verdünnung richtet sich generell nach Grad und Art der Verschmutzung. Nach der Reinigung mit ausreichend Wasser nachspülen, um die Flächen zu neutralisieren.

- R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut
- Reagiert mit Chlorbleichlauge unter Bildung von Chlorgas (giftig!)
- Kann akute Effekte beim Verschlucken verursachen
- Reagiert mit Alkalien unter Wärmeentwicklung
- Nach Einatmen: Frischluftzufuhr
- Bei Bewusstlosigkeit: Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage
- Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen
- Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen
- Bei anhaltenden Beschwerden: Arzt konsultieren
- Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen
- Schutzhandschuhe tragen

Nicht in die Hände von Kindern gelangen lassen.

#### Technische Daten

**Verdünnung:**  
1:1 bis 1:10

**Auftragsmenge:**  
nach Bedarf; ca. 10 bis 25 ml pro m<sup>2</sup>

**Verarbeitungstemperatur:**  
+5°C bis +25°C  
vor direkter Sonneneinstrahlung schützen

**Lagerung und Haltbarkeit:**  
mindestens 12 Monate, siehe auch Flaschenaufdruck, vor direkter Sonneneinstrahlung und Frost schützen

**Lagertemperatur:**  
+5°C bis +25°C

**Einfluss der Umgebung:**  
nicht unter +5°C anwenden

**Entsorgung:**  
darf nur in einer Verdünnung von 1:1000 mit Wasser entsorgt werden



Sicherheitshinweis: R36/37/38 Reizt die Augen, Atmungsorgane und die Haut; Reagiert mit Chlorbleichlauge unter Bildung von Chlorgas (giftig!); Kann akute Effekte beim Verschlucken verursachen; Reagiert mit Alkalien unter Wärmeentwicklung; Nach Einatmen: Frischluftzufuhr; Bei Bewusstlosigkeit: Lagerung und Transport in stabiler Seitenlage; Nach Hautkontakt: Sofort mit Wasser abwaschen; Nach Augenkontakt: Augen mehrere Minuten bei geöffnetem Lidspalt unter fließendem Wasser spülen; Bei anhaltenden Beschwerden: Arzt konsultieren; Nach Verschlucken: Sofort ärztlichen Rat einholen; Schutzhandschuhe tragen

