



## Anwendungs-/Produktbeschreibung

Spezialreiniger für alle gängigen Chrom-Nickel-Stähle

Enthält hochaktive Reinigungszusätze und Additive, um stärkste Verschmutzungen, Beläge und Korrosion von Edelstahloberflächen zu entfernen

## Individuelles Merkmal

Besonders geeignet zur Reinigung von Edelstahl-Oberflächen in Schwimmbädern, Großküchen und Brauereianlagen sowie für Geländer, Boote, Fassaden, Möbel, Kunstobjekte, Skulpturen, Spielplatzgeräte uvm. aus Edelstahl

Reinigt, pflegt und schützt in einem Arbeitsgang

Hartnäckige Verunreinigungen können ggfs. mittels Polierpad intensiv behandelt werden (Oberflächenstruktur wird dadurch nicht verändert)

Besonders geeignet zur Unterhaltungspflege



### Verarbeitung

Produkt großzügig auftragen und mit Spezialschwamm einarbeiten  
anschließend Produktreste mit Wasser entfernen bis pH-Neutralität erreicht ist  
gegebenenfalls trocken nachpolieren



### Ergebnis

tiefengereinigte Oberfläche  
Korrosionsentfernung  
gleichmäßige Aufhellung  
schließt Lücken in der Passivschicht



### Ergiebigkeit

ca. 8-10 m²/kg



### Zu behandelnde Werkstoffe

Edelstahl-Oberflächen



### Empfohlenes Zubehör

mechanisch abrasive Hilfsmittel: Spezialschwämme und Polierpads  
Persönliche Schutzausrüstung

## Allgemeine Hinweise zur Anwendung

- Das jeweilige Produkt ist vor dem Einsatz auf Eignung zu prüfen (Vorab-Test)
- Reinigungsprodukte vor Gebrauch sorgfältig homogenisieren
- Bearbeitungszeit richtet sich nach Verschmutzungsgrad und Oberflächenzustand
- Direkte Sonneneinwirkung und hohe Umgebungstemperaturen vermeiden (Lagerungs- und Verarbeitungstemperatur: 5 – 25 °C)
- Sicherheitsdatenblatt beachten und persönliche Schutzausrüstung tragen
- Ordnungsgemäße Abwasserbehandlung und Entsorgung der Reststoffe beachten
- Alle Angaben sind unverbindlich - Änderungen vorbehalten



## PHYSIKALISCHE UND CHEMISCHE EIGENSCHAFTEN

<b>Aggregatzustand:</b>	flüssig
<b>Form:</b>	dickflüssig
<b>Farbe:</b>	hellgrün
<b>Geruch:</b>	schwach wahrnehmbar nach Zitrone
<b>pH-Wert:</b>	<1
<b>Dichte bei 20 °C:</b>	1,00 - 1,30 g/cm <sup>3</sup>

## KENNZEICHNUNG GEM. VERORDNUNG (EG) NR. 1272/2008

Das Produkt ist gemäß CLP-Verordnung eingestuft und gekennzeichnet.

Gefahrenpiktogramme:	GHS05
Signalwort:	Gefahr
Gefahrbestimmende Komponenten:	keine



## GEFAHREN- UND SICHERHEITSHINWEISE

### Gefahrenhinweise:

**H290; H314**

Kann gegenüber Metallen korrosiv sein. Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.

### Sicherheitshinweise:

**P101; P102; P260; P280; P301+P330+P331; P303+P361+P353; P305+P351+P338; P310; P405; P501**

Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nebel/Dampf/Aerosol nicht einatmen. Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. BEI VERSCHLUCKEN: Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen. BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen/duschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM/Arzt anrufen. Unter Verschluss aufbewahren. Inhalt/Behälter gemäß lokalen und nationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.

### Ergänzende Gefahrenmerkmale:

**EUH208**

Enthält Reaktionsmasse aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on (3:1) Kann allergische Reaktionen hervorrufen.

## SONSTIGE GEFAHREN

PBT-Beurteilung: Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als PBT gilt.

vPvB-Beurteilung: Laut der in der Lieferkette übermittelten Informationen enthält das Gemisch keinen Stoff mit >0,1%, der als vPvB gilt.