

Handelsname : Power Cleaner 300  
 Bearbeitungsdatum : 26.05.2023  
 Druckdatum : 26.05.2023

Seite : 1 von 1

## Beschreibung

Power Cleaner 300 ist ein hochwirksames Konzentrat auf der Basis von starker Säure und waschaktiven Substanzen. Der Reiniger entfernt z. B. Kalk- und Kesselsteinablagerungen, Rost und andere Metalloxide, Zementschleier, Mauerschwamm, Salpeter, Salzausblühungen, Urinstein. Power Cleaner 300 eignet sich für alle Salzsäureresistenten Oberflächen im Sanitärbereich wie Keramik, Außenbereiche wie Terrassen, Gartenwege, Parkanlagen und Friedhöfe, Parkplätze und Tankstellen. Der Reiniger entfernt auch Ölflecken von Betonuntergründen.

## Anwendung

Power Cleaner 300 ist bei starken Verschmutzungen gebrauchsfertig. Die zu reinigende Oberfläche benetzen oder Objekt tauchen, eine Aerosolbildung beim Auftrag unbedingt vermeiden. Kurz einwirken lassen, bei Bedarf die Reinigung aktiv mechanisch unterstützen. Bei weniger starken Verschmutzungen ist der Reiniger in der Regel schon verdünnt wirksam, Verdünnungen bis zu 3% sind möglich. Abschließend gründlich mit Wasser abspülen, am besten zusätzlich mit einem alkalischen Reiniger (z.B. FT 100) alle exponierten Flächen neutralisieren.

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

Manuelle Anwendung	2,5 – 100	Clean Box	2,5 - 20		
--------------------	-----------	-----------	----------	--	--

Verträglichkeit mit gängigen Materialien:

Stahl/ Edelstahl		Aluminium		Buntmetalle	
Kunststoffe		Lackierte Flächen		Verzinkte Flächen	

Stahl-, Edelstahl-, verzinkte und verchromte Oberflächen werden stark angegriffen, Stähle sind nach der Anwendung stark Rostgefährdet. Produktdämpfe können auch auf Stahloberflächen in der Umgebung zu Korrosion führen. Marmor, Kalkstein oder anderen Mineralischen Werkstoffe werden durch das Produkt massiv angegriffen. Behandelte Flächen können aufgehellt werden. Testen Sie das Produkt bitte vor großflächiger 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

Der Reiniger enthält keine leicht flüchtigen organischen Verbindungen.

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

Eye Irrit. 2; H319 - Schwere Augenschädigung/-reizung: Kategorie 2A ;Verursacht schwere Augenreizung.  
 Skin Irrit. 2; H315 - Ätz-/Reizwirkung auf die Haut: Kategorie 2 ;Verursacht Hautreizungen.  
 Met. Corr. 1; H290 - Korrosiv gegenüber Metallen: Kategorie 1 ;Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
 STOT SE 3; H335 - Spezifische Zielorgan-Toxizität bei einmaliger Exposition: Kategorie 3 ;Kann die Atemwege reizen.

## Transport Informationen

ADR : UN1760 ÄTZENDER FLÜSSIGER STOFF, N.A.G. ( CHLORWASSERSTOFFSÄURE )

## Wassergefährdungsklasse (Einstufung gemäß AwwV)

WGK: 1 (Schwach wassergefährdend)

## Bestellinformationen

A20014 Fass 200 l	A02014 Kanister 20 l
A50014 Kunststoff-Flasche 500ml	A01014 Kanister 10 l