



# Bazooka Classic

## Saurer Spezialreiniger

Bazooka Classic ist ein flüssiges, salzsaures konzentriertes Produkt mit schäumenden Tensiden und Inhibitoren, die Metalle weitgehend vor Materialangriff schützen.

## Bazooka Classic

### Eigenschaften/Verwendung

**Bazooka Classic** enthält schäumende Tenside und Inhibitoren, die Metalle weitgehend vor Materialangriff schützen.

**Bazooka Classic** ist speziell eingestellt, so dass verdünnte Lösungen eine hohe Viskosität aufweisen und an senkrechten Flächen langsam ablaufen.

**Bazooka Classic** ist Kalk, Fett, Schmutzablagerungen, Urinstein, Rost und Zunder sehr schnell.

**Bazooka Classic** wird vorwiegend zur Reinigung von lackierten Flächen sowie keramischen und sonstigen säurebeständigen Materialien eingesetzt.

**Bazooka Classic** ist für die Behandlung von Aluminium geeignet - bei niedrigen Temperaturen und kurzen Behandlungszeiten.

**Bazooka Classic** ist hervorragend für die Reinigung von Transport- und Schienenfahrzeugen sowie Isolatoren geeignet.

### Technische Daten:

Lieferform: gelbbraune Flüssigkeit

Dichte: ca. 1,09 g/cm<sup>3</sup> (1 kg=0,92 l)

pH-Wert (10 g/l): 1,8

**Wichtige Inhaltsstoffe:** Salzsäure, Tenside und Inhibitoren

**Applikationen:** manuelle Anwendung, Sprühen

**Anwendung:** Konzentration:

Temperatur: Steinentfernung:

10 – 50 Vol.-%

RT – 40°C Fahrzeugreinigung:

20 – 50 Vol.-%

RT – 40°C Bei Steinablagerungen

**Bazooka Classic** manuell oder mit säurebeständigen Sprühgeräten aufbringen und den angelösten Schmutz nach der erforderlichen Einwirkzeit mit Wasser entfernen (z. B. mittels Bürste oder HD-Gerät).

Nach dem Reinigungsvorgang muss gründlich mit klarem Wasser nachgespült und neutralisiert werden.

Reinigungslösungen niemals austrocknen lassen.

Gereinigte Eisenwerkstoffe sind ggf. zusätzlich zu passivieren. Beim Reinigen geschlossener Systeme ist für ausreichende Entlüftung zu sorgen.

**Oberflächen sind an unauffälliger Stelle auf ihre Beständigkeit hin zu testen.**

## Vorteile

- ist speziell eingestellt, so dass verdünnte Lösungen eine hohe Viskosität aufweisen und an senkrechten Flächen langsam ablaufen.

- bei niedrigen Temperaturen und kurzen Behandlungszeiten.

- ist hervorragend für die Reinigung von Transport- und Schienenfahrzeugen sowie Isolatoren geeignet.



SiMa-CleanTec GmbH  
Zeppelinstr. 22/2  
D 78050 VS-Villingen  
Telefon 07721 916 06 90  
Telefax 07721 916 06 91  
www.sima-cleantec.de  
Email: info@sima-cleantec.de



SiMa-CleanTec GmbH  
Chlini Schanz 14  
CH 8260 Stein am Rhein  
Telefon 041 790 2900  
Telefax 041 790 2901  
www.sima-cleantec.ch  
Email: info@sima-cleantec.ch