

## CLEANER 401

### Ein Hochleistungsreiniger für Edelstahl!

Auch auf Edelstahloberflächen können sich Flugrost, Öl, Fett und Kalk ablagern. Mit Avesta Cleaner 401 lassen sich diese Flecken leicht entfernen und der ursprüngliche Glanz der Edelstahloberfläche wieder herstellen.

#### Standardanwendungen

Avesta Cleaner 401 eignet sich für eine Vielzahl von industriellen Reinigungsanwendungen. Die Reinigungsergebnisse auf Edelstahloberflächen sind im Allgemeinen gut.

#### Eigenschaften

- » Er stellt den ursprünglichen Glanz von Edelstahloberflächen, die während der Fertigung oder des Gebrauchs verschmutzt wurden, wieder her. Er entfernt oberflächlichen Rost, Wasserflecken, Kalkablagerungen und organische Verschmutzungen wie Öl oder Fett.
- » Für die Reinigung vor dem Beizen. Er entfernt organische Verschmutzungen wie Fett, Öl etc., die ein Beizen unterbinden.
- » Entfernt Anlauffarben, die durch atmosphärische Bedingungen wie Meeresluft, Regenwasser, kalkhaltiges Wasser und Streusalz entstehen.



Vor und nach dem Reinigen.

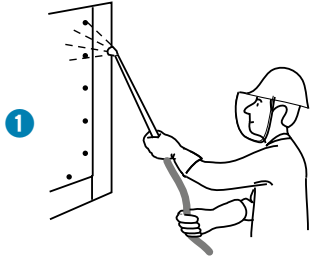
#### Passivierung

Avesta Cleaner 401 kann zusammen mit Avesta FinishOne Passivator 630 verwendet werden, um Eisenpartikel von der Oberfläche zu entfernen und die Schutzschicht des Edelstahls durch einen beschleunigten Passivierungsprozess wieder herzustellen.

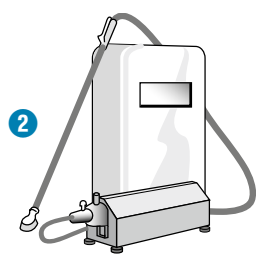


Avesta Cleaner 401 ist ein Hochleistungsreiniger für Edelstahl.

**Anwendungshinweise**



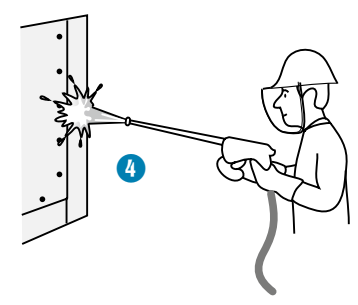
1. Tragen Sie den Reiniger mit einem Pinsel, durch Sprühen oder Tauchen auf.



2. Zum Sprühen verwenden Sie eine säurebeständige Pumpe, z. B. Avesta Membrane Pump SP-25.



3. Lassen Sie die Reinigungsflüssigkeit 15 bis 30 Minuten bei Zimmertemperatur einwirken.



4. Spülen Sie anschließend gründlich mit einem Hochdruckreiniger. Behandeln Sie das Abwasser vor dem Ableiten in die Kanalisation.

**Verpackung**

Avesta Cleaner 401 ist in Polyethylenbehältern zu 28 kg oder in Kunststoff-IBCs zu 1100 kg erhältlich.

**Lagerung**

Avesta Cleaner 401 sollte bei Zimmertemperatur in geschlossenen Räumen gelagert werden. Die Behälter müssen gut verschlossen, aufrecht stehend und vor unbefugtem Zugriff geschützt aufbewahrt werden.

**Sicherheitshinweise**

Schutzkleidung Grundsätzlich sollten säurebeständige Overalls, Handschuhe und Gummistiefel getragen werden. Ebenso sollten Schutzbrillen oder ein vollständiger Gesichtsschutz und, falls erforderlich, geeignetes Atemschutzgerät verwendet werden.

Länderspezifische Sonderregelungen sind ebenfalls zu beachten. Aktuelle Sicherheitsdatenblätter können von unserer Website heruntergeladen werden.

**Abwasserbehandlung**

Das beim Reinigen entstehende Abwasser enthält Säuren und sollte mit Avesta Neutraliser 502 oder Löschkalk behandelt werden, um einen pH-Wert von 7 – 10 vor dem Ableiten zu erreichen.

Leere Behälter (aus HDPE) dürfen nur vollständig entleert und gesäubert entsprechend den regionalen Vorschriften wiederverwertet werden.

**Weitere Informationen**

Für weitere Informationen besuchen Sie bitte unsere Website:  
<http://www.vabw-service.com/voestalpine>  
 dort finden Sie Sicherheitsdatenblätter und weiterführende Informationen.



Die in dieser Broschüre enthaltenen Informationen können ohne vorherige Ankündigung geändert werden. Diese Publikation wurde mit großer Sorgfalt hinsichtlich der Richtigkeit der enthaltenen Daten erstellt, aber voestalpine Böhler Welding Nordic AB und seine Tochtergesellschaften haften nicht für etwaige Fehler oder irreführende Informationen. Vorschläge bzw. Beschreibungen für die Verwendung der Produkte oder deren Verarbeitung dienen ausschließlich zu Informationszwecken und das Unternehmen und seine Tochtergesellschaften können dafür nicht haftbar gemacht werden. Es obliegt dem Kunden sich über die Eignung eines der von unserem Unternehmen vertriebenen oder hergestellten Produkte für seine Zwecke zu vergewissern.