

# PRODUKTINFORMATION

## Edelstahl Beizbadkonzentrat 1:1

### Einsatzgebiete:

Wird im Tauch-, Berieselungs- oder Umwälzverfahren und auch zum Spülbeizen von Rohrleitungen mittels Durchpumpen eingesetzt. Entfernt Anlauffarben, Verzunderungen, Ferrite und Verunreinigungen auf der Oberfläche.

Die volle Korrosionsbeständigkeit wird wieder hergestellt und eine metallische reine Oberfläche mit attraktiven Seidenglanz erzielt. Spezielle Zusätze verringern die NO<sub>x</sub>-Emission und sichern eine gute Beizwirkung auch bei höheren Metallgehalten bis ca.: 45 g/l.

### Gebrauchsanweisung:

Vor Anwendung Sicherheitsratschläge beachten (Etikett, EG-Sicherheitsdatenblatt). Konzentrat wird im Verhältnis 1:1 mit Wasser vermischt. Die Behandlungszeit richtet sich nach Werkstoff und Temperatur des Beizbades. Nach der Einwirkzeit mit kaltem Hochdruckwasser sorgfältig in einem Arbeitsgang abspülen.

Spülwasser über eine Neutralisations-Anlage aufbereiten oder als Sondermüll entsorgen!

<b>Einwirkzeit:</b>	ca. 30 - 120 Minuten (abhängig von Werkstoff und Badtemperatur)
<b>Ergiebigkeit pro kg:</b>	ca. 7 qm für Konzentrat 1:1 bzw. 3,5 qm für Fertig-Beizbad
<b>Gebindegröße:</b>	1000,0 l Leihcontainer 200,0 kg Fass 20,0 kg Kanister

### **Service / Prozessoptimierung:**

- Analytische Überwachung und Führung des Beizbades
- Ermittlung von Menge und Zusammensetzung des Nachschärf-Konzentrates auf Basis der erstellten Analyse
- Neubefüllung des Beizbades