

# PRODUKTINFORMATION

## Edelstahl-Neutralisationspaste

### Einsatzgebiete:

Wird als flüssige, alkalische Lösung zum Neutralisieren von sauren Edelstahl-Beizprodukten und/oder saurer Beizspülwässer angewendet.

Ersetzt keine Abwasseraufbereitung

### Gebrauchsanweisung:

Vor Anwendung Sicherheitsratschläge beachten (Etikett, EG-Sicherheitsdatenblatt). Gebindeinhalt mittels Pinsel auf die mit Beizmittel behaftete Edelstahloberfläche auftragen und anschließend sofort mit Hochdruckwasser sorgfältig abspülen.

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

<b>Einwirkzeit:</b>	ca. 1 - 3 Minuten
<b>Ergiebigkeit pro kg:</b>	ca. 7 - 10 qm
<b>Gebindegröße:</b>	2 kg Kanister

### **Lagerung und Haltbarkeit:**

**Die Edelstahl Neutralisationspaste** kann bei Temperaturen von -10°C bis +45°C unbegrenzt gelagert werden. Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Dieses Merkblatt und unsere sonstigen technischen Auskünfte dienen zu Ihrer Unterrichtung und Beratung. Eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht hergeleitet werden.

**Das Edelstahl Passivierungsmittel** kann bei Temperaturen von -10°C bis +45°C unbegrenzt gelagert werden. Behälter dicht geschlossen halten und an einem gut belüfteten Ort aufbewahren.

Dieses Merkblatt und unsere sonstigen technischen Auskünfte dienen zu Ihrer Unterrichtung und Beratung. Eine Verbindlichkeit kann daraus jedoch nicht hergeleitet werden.