

## **Edelstahlbeize**

Beize für austenitische Werkstoffe

### **Anwendungsgebiete:**

- Edelstahlbeize wird eingesetzt um Oxydschichten, Passivschichten, Verfärbungen im Schweißnahtbereich und auf den Flächen aufzulösen.
- Glasflächen, glasierte Oberflächen, nicht säurefeste Werkstoffe wie z. B. Marmor, Zink, Aluminium werden angegriffen und sollten entsprechend geschützt werden.

Umweltfreundlich: Kann nach dem Neutralisieren mit alkalischen Medien eingeleitet werden.

### **Anwendung:**

Als Paste: anwendungsfertig, durch streichen oder pinseln auftragen, anschließend die Flächen mit klarem Wasser abspülen.

Als Flüssigware: bis 1 : 10 mit Wasser verdünnt durch Tauchen oder Abwaschen, anschließend die Flächen mit klarem Wasser abspülen.

Produkt enthält über 5 % Flusssäure, beachten Sie bitte die bei der Handhabung gültigen Arbeitssicherheitsbestimmungen.