

# ROGA<sup>®</sup>-lox

## BEIZPASTE

### Chem. Oberflächenreinigung an Rost- und Säurebeständigen (austenitischen) Stählen

#### **Beschreibung:**

Entfernt Anlauffarben, Zunder, Fremdrost und oxidische Auflagerungen. - Ist besonders für Oberflächen nach DIN III c geeignet ab Werkstoff Nr. 1.4301.

#### **Anwendung:**

**ROGA-lox** Beizpaste vor Gebrauch durchschütteln. Schweißschlackenreste sollten vorher entfernt werden. Mit einem Heizkörperpinsel (gebogen) ohne Metallfassung auftragen.

Je nach Verschmutzungsgrad beträgt die Kontaktzeit ca. 15 bis 90 Minuten. Anschließend mit klarem Wasser sorgfältig abspülen, möglichst mit einem Hochdrucksprühgerät. Bei hartnäckigen Verzunderungen können auch mechanische Vorgänge, Abbürsten mit V2A-Draht oder Kunststoffbürsten, eingesetzt werden, um die gelockerte Zunderschale leicht abzusprengen. Nach Gebrauch gut verschließen

**ACHTUNG: ROGA-lox** Beizpaste nicht unter Sonneneinwirkung verarbeiten!

#### **Gefahrenhinweise:**

Ernste Vergiftungsgefahr bei Einatmen, Verschlucken oder bei Berührung mit der Haut. Es können schwere Verbrennungen/Verätzungen verursacht werden.

#### **Sicherheitsvorschläge:**

**ROGA-lox** sollte an einem kühlen, gut gelüfteten Ort aufbewahrt, in einem dicht verschlossenen Behälter und von Lebensmitteln ferngehalten werden. Vermeiden Sie die Berührung mit der Haut, Augen und Kleidung. Spritzer auf die Haut oder in die Augen gründlich mit Wasser abspülen. Bei der Arbeit Schutzbrille, Schutzkleidung und undurchlässige Handschuhe tragen. Für ausreichende Lüftung sorgen oder wirksames Atemschutzgerät tragen. Nach der Arbeit sofort Hände waschen. Beschmutzte Fußböden und Gegenstände mit Kalk neutralisieren und mit reichlich Wasser nachspülen. Bei Unwohlsein den Arzt aufsuchen und ihm diesen Warnzettel zeigen. Siehe auch Merkblatt „Fluorwasserstoff“ der BG-Chemie.

**ROGA-lox** enthält: Flußsäure und Salpetersäure.