



Aerosole - Oberflächentechnik – Klebetechnik
Haushygiene - Marken - Chemie - Zubehör

Elektrolytreiniger

Phosphathaltiges Reinigungsmittel

Artikelbeschreibung:

Der Elektrolytreiniger dient zur Entfernung von leichten Oberflächenbeschädigungen wie z.B. Blauanläufen auf Edelstahl.

- entfernt Flugrost, Rostpickel und Schweißrückstände
- stellt die Passivierung der Metalloberfläche wieder her

Technische Daten:

| | |
|-------------------|-------------------------------|
| Form: | flüssig |
| Farbe: | gelb |
| Geruch: | geruchlos |
| Basis: | anorganische Säure, Phosphate |
| Dichte bei +20°C: | ca. 1,1 g/cm ³ |
| pH-Wert: | 1-2 |

Einsatzbereiche:

Der Elektrolytreiniger ist hervorragend geeignet für Elektrolytreinigungsgeräte.

Anwendung:

Mit einem Pinsel auftragen oder einem geeigneten Hilfsmittel aufsprühen. Die Einwirkzeit richtet sich nach Art und Stärke der Verschmutzung. Durch die mechanische Unterstützung der Reinigung mit einem kratzfreien Schwamm oder einer Bürste wird der Reinigungsvorgang verkürzt. Der so gelöste Schmutz kann jetzt einfach mit Wasser abgespült werden. Die Passivschicht ist wieder in Takt. Nur für den gewerblichen Gebrauch. Vorversuche zur Wirkung und Materialverträglichkeit durchführen.

Artikelnummer:

| | |
|-----------------|-------------------------|
| OB3553M250S-HLT | Flasche 250 ml |
| OB3553L001S-HLT | Flasche 1 Liter |
| OB3553L005L-HLT | Kanister 5 Liter/6,5 kg |
| OB3553L010L-HLT | Kanister 10 Liter/13 kg |
| OB3553L030L-HLT | Kanister 30 Liter/39kg |