

## Neutralyt

Blau eingefärbtes Produkt zum Neutralisieren der zuvor behandelten Edelstahloberfläche.

---

### EINSATZBEREICH

Entfernen von Säureresten auf der mit Elektrolyt kontaminierten Edelstahloberfläche.

Eine metallisch/chemisch reine Oberfläche im Applikationsbereich wird erzielt.

### ANWENDUNG

Mit einer Sprühflasche das Produkt auf die zuvor gereinigte und/oder polierte Edelstahloberfläche aufsprühen und mit einem fusselfreien Tuch abwischen. Anschließend mit kaltem VE-Wasser spülen, bis das ablaufende Spülwasser neutral ist (mit Indikatorpapier überprüfen).

### ERGIEBIGKEIT

Ca. 100 laufende Meter Schweißnaht pro 1 Liter Neutralyt.

Abhängig von Zustand und Abmessung der zu behandelnden Edelstahloberfläche.

### EINWIRKZEIT

Keine Einwirkzeit; die Neutralisation findet unmittelbar statt.

### NACHBEHANDLUNG

Es ist keine Nachbehandlung erforderlich.

Zur späteren Pflege die Edelstahloberfläche mit BYMAT Edelstahl Pflegespray (Art.-Nr. 5400 PO) behandeln.

### ENTSORGUNG

Produkt sowie Spülwässer nicht in Kanalisation gelangen lassen!

Produkt sowie Spülwässer sind entsorgungspflichtig (Sondermüll).

Aufbereitung über Neutralisationsanlage, oder Entsorgung durch zugelassenes Unternehmen.

Örtliche Vorschriften beachten!

### HINWEISE

Wässrige Lösung.

Sicherheitshinweise und Ratschläge aus EG-Sicherheitsdatenblatt beachten!

### ANGABEN ZUM TRANSPORT

Dieses Produkt ist nicht für den Verkehr geregelt (ADR/RID, IMDG, IATA)

### GEBINDEGRÖSSEN

Sprayflasche 250 ml	Artikel-Nr.: 2215 NT-S
Kunststoffflasche 1 Liter	Artikel-Nr.: 2211 NT
Kunststoffkanister 5 Liter	Artikel-Nr.: 2250 NT