# **Technisches Merkblatt**



# Neutralyt

Orange 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**

Kunststoffflasche 500 ml
Kunststoffflasche 1 Liter
Kunststoffkanister 5 Liter
Artikel-Nr.: 2211 NT
Artikel-Nr.: 2250 NT