TECHNISCHES DATENBLATT



metalclean US-706-2

- Gute Reinigungs- und Entfettungswirkung
- Geringer Verbrauch
- Alkalische Reinigung von Aluminium und verzinkten Oberflächen
- Leistungsstark

Beschreibung und Einsatz

Reinigungskonzentrat Alkalischer Reiniger Zur Ablösung hartnäckiger Öl-, Fett- und Schmutzablagerungen Für Werkteile aus Eisen, Stahl, Guss, Aluminium, verzinkten Stahl

Produktmerkmale

Alkalisch Biozidfrei

Materialeignung

- Gusseisen ✓ ✓ ✓

- Stahl ✓ ✓ ✓

- Hochlegierte Stähle ✓ ✓

- Aluminium 🗸 🗸

- Buntmetall ✓

- Verzinker Stahl ✓ ✓

Anwendungsverfahren

Tauchen / Ultraschallreinigung Manuell Pinsel

Typischer Prozessablauf

Im Tauch- und Ultraschallverfahren

Physikalische Eigenschaften

Aussehen: flüssig, gelblich, klar Dichte (20 °C) in [g/cm³]: 1,31 pH-Wert (konz.): 13,0 pH-Wert (1 %ig): 10,5

Inhaltsstoffe gemäß Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

< 5 % nichtionische Tenside

< 5 % anionische Tenside

≥ 5 % - < 15 % Phosphate

≥ 5 % - < 15 % Phosphonate

Anwendungshinweise

Einsatzkonzentration: 0,5 - 10,0 Gew.% in Wasser Einsatztemperatur [°C]: 40 - 80

metalclean AG Lerchentalstrasse 27 9016 St. Gallen, Schweiz

Info@metalclean.ch www.metalclean.ch

Badkontrolle

Titration von 20 mL Badlösung mit Salzsäure c(HCL) = 0,1 mol/L (0,1 N) und Indikatorlösung Bromphenolblau Faktor: 0,152

Berechnung der Badkonzentration: Verbrauch Maßlösung (ml) x Titrierfaktor = Konzentration in %

Lagerung

Bei Temperaturen von +5 bis + 50°C. Trocken und verschlossen lagern. Vor Frost schützen

Haltbarkeit

720 Tage unter Einhaltung der Lagerbedingungen.

Weiterführende Unterlagen

EU-Sicherheitsdatenblatt

Arbeits-, Umweltschutz und Entsorgung

Abfallschlüsselnummer (EAK/AVV): 070601 Belastete Lösungen müssen einer geeigneten Abwasserbehandlung zugeführt werden.

Sonstiges

Alle Aussagen und Angaben in dieser Technischen Information

erfolgen auf Basis vorliegender Informationen nach bestem Wissen und Gewissen ohne Gewähr auf Richtigkeit und Vollständigkeit.

Unsere Außendienstmitarbeiter und Techniker stehen für Rückfragen gerne zur Verfügung.