

RIAG Oxidreiniger

flüssige Dekapierung für Buntmetalle zur Entfernung von Oxidschichten

Der **RIAG Oxidreiniger** ist eine saure, flüssige Dekapierung, die sich zur Entfernung von Oxidschichten auf Buntmetallen eignet.

Ansatzwerte für 100 Liter Elektrolyt

RIAG Oxidreiniger

Richtwerte

1,0 – 1,5 Vol-%

Um die Wirkungsweise zu erhalten, ist es notwendig, in regelmässigen Abständen Dosierungen in der Grössenordnung von 1 – 2 mL/L zu machen.

Betriebsparameter

Temperatur RT (20 – 35 °C)

Verweilzeit 5 Sekunden – 2 Minuten

Der **RIAG Oxidreiniger** ist in seiner Anwendung unbedenklich. Beim Neutralisieren der Dekapierungselektrolyten treten keine störenden Einflüsse auf, da keine Komplexbildner im Verfahren enthalten sind.

Zur weiteren Anwendung des **RIAG Oxidreiniger** informieren wir Sie gerne.

Technische Spezifikation

Bei 20 °C

RIAG Oxidreiniger

Aussehen
klar, flüssig

Vorratshaltung

Um eine störungsfreie Produktion zu gewährleisten, ist eine Vorratshaltung unerlässlich. Wir empfehlen folgende Mengen pro 1000 L Bad zu halten:

RIAG Oxidreiniger

25 L

Umweltschutz

Konzentrate sowie Spülwässer sind den örtlichen Bestimmungen entsprechend aufzubereiten bzw. zu entsorgen.

Sicherheitshinweise

Bitte beachten Sie das Sicherheitsdatenblatt und die allgemeinen Anweisungen für den Umgang mit Chemikalien. Chemikalien dürfen nicht unter 10 °C gelagert werden.

Gewährleistung

Diese Betriebsanleitung beruht auf Labor- und Erfahrungswerten aus der Praxis. Auf eine vorschriftsmässige Anwendung unserer Produkte haben wir jedoch keinen Einfluss. Mit den in dieser Betriebsanleitung aufgeführten technischen Angaben und Daten können wir lediglich beraten, aber keine Haftung übernehmen, da das Arbeiten mit unseren Produkten den örtlichen Verhältnissen angepasst werden muss. Durch technischen Fortschritt bedingte Änderungen behalten wir uns vor.

Es gelten unsere Verkaufs- und Lieferbedingungen.

RIAG Oberflächentechnik AG
Murgstrasse 19a
CH- 9545 Wängi
Tel. + 41 (0) 52 / 369 70 70
Fax + 41 (0) 52 / 369 70 79
www.ahc-surface.com
info.waengi@ahc-surface.com