

RIAG Inhibitor 496

Eiseninhibitor für Blaupassivierungen

Der **RIAG Inhibitor 496** ist ein Eiseninhibitor für dreiwertige Blaupassivierungen und schützt deshalb das Grundmaterial vor Angriff. Das Produkt ist durch die geringe Einsatzkonzentration äusserst wirtschaftlich. Das Produkt enthält keine Komplexbildner.

Ansatz der Passivierung:

RIAG Pass	gemäss Betriebsanleitung
RIAG Inhibitor 496	0,5 mL/L (0,25 – 2,0 mL/L)

Die Zugabe des **RIAG Inhibitor 496** ist vorwiegend beim Neuansatz der Passivierung notwendig. Bei grossen Verschleppungen sind Ergänzungen des **RIAG Inhibitor 496** vorzunehmen.

Allgemeine Hinweise

Der **RIAG Inhibitor 496** schützt Eisen wirkungsvoll vor einem Angriff durch die Inhibition der unverzinkten Stellen.

Bereits gelöstes Eisen kann nicht komplexiert werden, deshalb ist eine Zugabe nur sinnvoll, wenn nicht bereits zu viel Eisen gelöst ist.

Abwasserhinweis / Umweltschutz

Die Konzentrate sowie deren Spülwässer enthalten Säuren und Metalle und sind für Kläranlagen äusserst gefährlich. Die Abwässer müssen den gesetzlichen Bestimmungen entsprechend aufbereitet werden, bevor sie in die Kanalisation gelangen.

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