

Alkalinity Control

Eine klare, farblose, wässrige und alkalische Lösung

- Das Produkt Alkalinity Control wurde entwickelt zur Neutralisierung von Wasser nach der Säurephase eines Beizprozesses.
- Im Kontakt mit Säuren kann das Produkt heftige Reaktionen auslösen.

Einsatzbereiche

Alkalinity Control wurde entwickelt zur Neutralisierung von Wasser nach der Säurephase eines Beizprozesses.

Für eine ordnungsgemäße Neutralisierung reicht die alleinige Spülung mit Wasser nicht aus; die für den Umwelt und die Menschen ggf. schädlichen Säure wird durch das Wasser nur verdünnt wodurch Säurerückstände auf der Oberfläche zurückbleiben, und weiterhin mit der Oberfläche interagieren, können.

Sicherheitsinformationen / Warnung

Der Benutzer dieses Produkts ist verpflichtet die nationalen Gesundheits-, Sicherheits- und Umweltgesetze einzuhalten. Weitere Informationen zur Zusammensetzung, zu den aktuellsten Sicherheitsdaten und zum Haftungsausschluss finden Sie im EG-Sicherheitsdatenblatt (MSDS).

Gebrauchsanweisung

Während des Spülens mit Wasser nach der Säurephase 1 Liter Alkalinity Control pro m³ Spülwasser hinzufügen. Der pH-Wert sollte nach der Behandlung zwischen 7,0 und 9,8 liegen.

Prüfen Sie dies mit einem pH-Meter, pH-Papier oder pH-Streifen.

Produktmerkmale

Eine klare, farblose, wässrige und alkalische Lösung.

Dichte (20°C) : 1,36 kg/l.
Flammpunkt (Closed Cup) : nicht zutreffend
pH-Wert (1 %-ige Lösung) : 12,8

V-COM CHEMICALS Your chemical and industrial cleaning expert

Aus den Produktinformationen können keine Rechte abgeleitet werden. Da die Produktanwendung außerhalb unserer Kontrolle liegt, können wir keine Gewähr übernehmen. Kontaktdaten: sales@v-comchemicals.nl / +31 (0) 10 593 0203