

KORUSOL

Flockungsmittel zur Wasseraufbereitung

EIGENSCHAFTEN

Konzentrat

pH-Wert : 2,8

KORUSOL ist eine keimhemmende, sauer eingestellte gelbliche und geruchlose Flüssigkeit . KORUSOL wird in der Glas,- und Steinindustrie zur Schnellflockung und Klärung von Prozess,- und Kühlwässer eingesetzt.
Metallkorrosion wird durch inhibiertes, chloridfreies KORUSOL verhindert .

ANWENDUNG

Zur kontinuierlichen und mengenproportionalen Impfung der Umlaufwässer. Eine Geruchsbelästigung durch Schwefelwasserstoffbildung (Geruch) wird dadurch ebenso wirksam verhindert !

VERDÜNNUNG

Je nach Eintrübung der Prozesswässer werden 0,2 – 0,5 ml KORUSOL pro Liter zudosiert.
Die Anwendung erfolgt unverdünnt !!
Die Flockungswirkung sollte regelmäßig überwacht werden.

ADR / RID

Kein Gefahrgut

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.

Sicherheitshinweise

P102 Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen.

 **Rudolf
Schmalzer**

Entwicklung , Erzeugung u. Vertrieb
chemischer & technischer Produkte
Metall / Stein / Textilschutzspezialitäten
Wasseraufbereitung ♦ Metallreinigung
A – 6850 Dornbirn Am Eisweiher 5
Tel 05572 / 29190 FAX / 23582
www.RudolfSchmalzer.at



ACHTUNG