



Färber & Schmid
Chemie · Technik

Sorbacid

Algenverhinderer und Bakterizid für Kreislaufwasser

Sorbacid ist eine schwefel- und stickstoffhaltige Formulierung von unterschiedlichen Stoffen und verhindert sicher die Zellteilung der Microorganismen. Dadurch wird Algen- und Pilzbefall in Wasserkreisläufen unterbunden.

Das Produkt kann problemlos in Kreislaufanlagen in der Galvanotechnik eingesetzt werden, ohne das es zu Beschichtungsfehlern führt.

Technische Daten	
Dichte (g/cm ³) bei 20 °C	1,0
pH-Wert (10 g / l H ₂ O)	3,0 - 4,5
Anwendungstemperatur (°C)	20 - 60
Wasserlöslichkeit (%)	100
Einsatzkonzentration kg/m ³	0,6 - 0,8

Anwendungsbereiche			
Galvanische Betriebe	++	Lackierbetriebe	++
Leiterplatten-Industrie	++	Eloxalbetriebe	+
Kläranlagen	-	Spaltanlagen	+
Entsorgungsbetriebe	+	Chemische Industrie	++

++ sehr empfohlen	+ empfohlen	o möglich, aber nicht empfohlen	- nicht empfohlen
-------------------	-------------	---------------------------------	-------------------

Allgemeine Hinweise
Das Produkt wird gebrauchsfertig geliefert.
Die Ansatzdosierung sollte auch bei Frischwasser-Ergänzungen im Wasserkreislauf stattfinden.
Geruchsbelästigungen werden eliminiert.
Kein Gefahrgut
Lagerbedingungen: nicht unter 0 °C
Es besteht die Möglichkeit zur Bodensatzbildung. Dieser beeinflusst die Produkteigenschaften jedoch nicht.
Biozid Zulassungsnummer: CH-ZN 1296



ISO 9001 / ISO 14001