



Färber & Schmid  
Chemie · Technik

# Reductor PCR

## Spezialprodukt zur Phosphat- und Chromreduktion

Reductor PCR ist ein Mischprodukt, welches auf verschiedenen hochaktiven Komponenten basiert. Es handelt sich um eine flüssige Formulierung, die direkt in das Abwasser eingebracht wird. Reductor PCR löst sich auf und reagiert schnell und effizient. Er hat keinen Einfluss auf den Parameter AOX und ist absolut geruchslos.

Die Reinheit des gereinigten Abwassers wird verbessert. Zudem wird die Flockung unterstützt/erhöht.

Der Anwender erhält ein einfach anzuwendendes und sicher zu handhabendes Produkt.

Technische Daten	
Dichte (g/cm <sup>3</sup> ) bei 20 °C	1,20 – 1,25
pH-Wert (10 g / l H <sub>2</sub> O)	< 1,0
Anwendungstemperatur (°C)	20 - 50
Wasserlöslichkeit (%)	100
Einsatzkonzentration kg/m <sup>3</sup>	2 – 3 (1 – 6)

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 Reaktionszeit hängt vom Behandlungsprozess ab. Sie beträgt in etwa 15 Minuten.
Gefahrgut