



UVT CIP 101

Anwendungsbereich:

UVT CIP 101 ist ein Reiniger für Umkehrosmoseanlagen. **UVT CIP 101** entfernt in Kombination mit UVT CIP 102 Fouling, welches durch organische Substanzen wie Bakterien, Algen usw. verursacht wird.

Beschreibung:

- Hervorragende reinigende Wirkung
- Ausgezeichneter Entfernung organischer Substanzen
- Flüssigprodukt mit einfacher Handhabung
- Langanhaltender Schutz von Membranen
- Schonende Wiederherstellung der Katalogwerte

Anwendungsmethoden:

- Konzentrationsansatz von 5% **UVT CIP 101** der Reinigungslösung mit Permeat
- Je nach Anwendung werden verschiedene Reinigungsprogramme mit **UVT CIP 101** durchgeführt. Grundsätzlich empfehlen wir eine mehrstufige Reinigung: Zirkulation mit Erwärmung, Einwirken, Zirkulation mit Erwärmung, Ausspülen. **UVT Umwelt- und Verfahrenstechnik** berät Sie gern zur korrekten Anwendung des Produktes
- Anschließend Ausspülen des Produktes bis das System wieder reines Wasser produziert

Chemische und Physikalische Eigenschaften:

Charakterisierung	Methode	Daten
Zusammensetzung Phosphate, Tenside		
Farbe:	optisch	Farblos bis gelb
Aussehen:	optisch	Klare Flüssigkeit
spezifisches Gewicht (20 °C)	aräometrisch	1,10 ± 0,02 g/cm ³
pH (20°C) 1% Lsg	DIN 38404	5 - 6

Handhabung und Lagerung:

- Den direkten Kontakt mit **UVT CIP 101** vermeiden. Bei Handhabung Schutzbrille und Schutzhandschuhe tragen.
- Im Falle eines direkten Kontakts sollte die betroffene Stelle sofort mit viel Wasser gewaschen werden. Notfalls ist ein Arzt aufzusuchen.
- Lagern Sie **UVT CIP 101** in geschlossenen Räumen zwischen 0 und 40°C. Halten Sie nicht in Gebrauch befindliche Gebinde fest verschlossen.
- Benutzen Sie leere Behälter nicht zur Aufbewahrung von Trinkwasser.

Verpackung:

25 kg PE-Kanister
200 kg PE-Fässer
1000 kg Container

Wichtig:

Alle Angaben zur technischen Anwendung basieren auf Praxiserfahrungen und Laboruntersuchungen. Diese Produkt-Information dient zur Beratung unserer Kunden nach bestem Wissen. Wegen der Vielseitigkeit der jeweiligen Anwendung und Arbeitsweise können wir weder Verbindlichkeiten noch Haftungen übernehmen. Im Rahmen des Behandlungsprogrammes wird UVT Umwelt- und Verfahrenstechnik weitere spezifische Empfehlungen aussprechen.