



UVT NEUTRALIT

Anwendungsbereich:

UVT NEUTRALIT neutralisiert und passiviert mit Säure gereinigte Metalle wie Stahl, Buntmetalle und Zink. Gleichzeitig verhindern die im Produkt enthaltenen Dispergiermittel die Ausfällung von gelösten Inhaltsstoffen.

Beschreibung:

- Neutralisation des Umlaufwassers
- Passivierung der Metalle
- Dispergierung der im System gelösten Inhaltstoffe

Anwendungsmethoden:

- Dosierung von UVT NEUTRALIT bis sich mindestens pH=6,5 einstellt
- UVT NEUTRALIT kann direkt in den Vorlagenbehälter oder Kühlturmwanne gegeben werden.

UVT Umwelt- und Verfahrenstechnik berät Sie gern zur korrekten Anwendung des Produktes

Chemische und Physikalische Eigenschaften:

Charakterisierung	Methode	Daten
Zusammensetzung u.a. Natronlauge, Polymere, Tolyltriazol		
Farbe:	optisch	Farblos
Aussehen:	optisch	trüb
spezifisches Gewicht (20 °C)	aräometrisch	1,22 ± 0,02 g/cm ³
pH (20°C) 1% Lsg	DIN 38404	13

Handhabung und Lagerung:

- Den direkten Kontakt mit UVT NEUTRALIT 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 NEUTRALIT 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.