



## UVT R 1020

### Anwendungsbereich:

**UVT R 1020** entfernt in wasserführenden Systemen zuverlässig Wasserstein und Korrosionsprodukte. Eine Kombination verschiedener Korrosionsinhibitoren schützt die üblichen Metallwerkstoffe wie Stahl, Buntmetalle und Zink (nicht geeignet für Aluminiumlegierungen und Edelstählen).

### Beschreibung:

- Hervorragende reinigende Wirkung
- Ausgezeichneter Entfernung anorganischer Ablagerungen
- Flüssigprodukt mit einfacher Handhabung
- Schutz von Metallen
- Dispergiermittel erhöht die Reinigungsleistung

### Anwendungsmethoden:

- Konzentrationsansatz von 1 Teil **UVT R 1020** auf 9 Teile Wasser
- Bei einem Anstieg auf pH>3 ist die Reinigungswirkung von **UVT R 1020** weitgehend erschöpft.

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

### Chemische und Physikalische Eigenschaften:

Charakterisierung	Methode	Daten
Zusammensetzung Organische Säuren Tolytriazol		
Farbe:	optisch	Farblos / gelblich
Aussehen:	optisch	Leicht rüb
spezifisches Gewicht (20 °C)	aräometrisch	1,13 ± 0,02 g/cm <sup>3</sup>
pH (20°C) 1% Lsg	DIN 38404	1 - 2

### Handhabung und Lagerung:

- Den direkten Kontakt mit **UVT R 1020** 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 R 1020** 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.