

# Curaphos 5040

## Eisenphosphatierung



RT - 40°C



3 - 5 Punkte



sauer



spritzen

### Gefahr

#### Gefahrenhinweise

H290 Kann gegenüber Metallen korrosiv sein.  
H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden.  
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.  
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

#### Sicherheitshinweise

P260 Nebel / Dampf / Aerosol nicht einatmen.  
P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.  
P280 Schutzhandschuhe / Schutzkleidung / Augenschutz / Gesichtsschutz tragen.  
P301+P330+P331 BEI VERSCHLUCKEN:  
Mund ausspülen. KEIN Erbrechen herbeiführen.  
P303+P361+P353 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT (oder dem Haar): Alle kontaminierten Kleidungsstücke sofort ausziehen. Haut mit Wasser abwaschen [oder duschen].  
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN:  
Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.  
P310 Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM / Arzt anrufen.  
P501 Inhalt / Behälter in Übereinstimmung mit den lokalen / regionalen / nationalen / internationalen Vorschriften der Entsorgung zuführen.



#### Enthält:

Gemisch aus: 5-Chlor-2-methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 247-500-7] und 2-Methyl-2H-isothiazol-3-on [EG-Nr. 220-239-6] (3:1); Natrium-3-nitrobenzolsulfonat; Alkohole, C6-10- Alkyl, ethoxyliert, propoxyliert, Benzylether, 2,2-Dibrom-2-cyanacetamid

IMDG: CORROSIVE LIQUID, N.O.S.



UFI Code: 57RV-AJKJ-X20Q-G81Q

ADR: 8 C9 III

Ch.-Nr.:

Net.:

Mindestens haltbar bis::

# UN1760

OQEMA GmbH  
Aachener Straße 258  
D-41061 Mönchengladbach  
+49 2161 356-270  
surface@oqema.com