

Postfach 20 06 04 - 42206 Wuppertal | Rosenthalstrasse 22 · D-42369 Wuppertal
Fon +49 -0- 202 317559-10 | Fax +49 -0 -202 870884-03 | info@syskem.de

Spezifikationsdaten zu Antichlor CAS Nr. : 10102-17-7



Chem. Bezeichnung :	Antichlor
chem. Charakterisierung :	Natriumthiosulfat
Aussehen :	weisse Kristalle
Gehalt :	min. 98,5 %
Gehalt2 :	Sulfit <5 %
Wasser :	5 er Hydrat
Dichte :	ca. 1,67 (20C°)
Verpackung :	Säcke
Einecs :	231-867-5

CAS Nr. :	10102-17-7
WGK :	Im allgemeinen nicht wassergefährdend
Sonstiges :	ist auch als Fixiersalz bezeichnet (in der Analogfotographie Filmentwicklung)
Allgemeine Infos :	pH 6 – 8,5 (wässriger Lösung 100 g/l , 20 °C) vollständig wasserlöslich Schmelzpunkt 45 - 50 °C Zersetzungstemperatur >100°C
Anwendung :	Verwendung zur Reduktion von Chlor in Wasser. Nachbehandlung von Textil- oder Papierbleichen. Antichlor ist Hilfsstoff bei der Herstellung von anderen chemischen Produkten. Antichlor kann auch verwendet werden als Reduktionsmittel, Bleichmittel und ist Bestandteil in Korrosionsschutzinhibitoren.
Gefahrenhinweise :	Antichlor ist nicht als Gefahrstoff eingestuft.
Warengruppen :	SALZE ANORGANISCH, Thiosulfate

Version: 06.05.2024

Diese Angaben dienen nur zu Ihrer Information und entbinden nicht von der Pflicht zur Durchführung einer ordnungsgemäßen Wareneingangsprüfung.