

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 Eisen-3-chloridlösung 40% CAS Nr. : 7705-08-0



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	Eisen-3-chloridlösung 40%
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Eisen-III-chloridlösung in Wasser
<b>Aussehen :</b>	klare bis leicht trübe dunkelbraune Flüssigkeit.
<b>Gehalt FeCl<sub>3</sub> :</b>	38-42%
<b>Gehalt Fe<sup>3+</sup> :</b>	13,0 - 14,5 %
<b>Wasser :</b>	ca 60 %
<b>Dichte :</b>	1,38 - 1,47
<b>Verpackung :</b>	Kanister, IBC, Tankwagen
<b>ADR :</b>	KI 8 Verpackungsgruppe III, (E)

<b>Einecs :</b>	2317294
<b>UN-Nr. :</b>	2582
<b>CAS Nr. :</b>	7705-08-0
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	pH-Wert: < 1
<b>Allgemeine Infos :</b>	Eisen-3-chloridlösung 40% ist ein leistungsstarkes Produkt zur Phosphatentfernung, Entlastungsflockung und Schlammkonditionierung bei der Abwasseraufbereitung. Sie entspricht den Anforderungen des Arbeitsblattes A 202 des DWA-Regelwerks.
<b>Anwendung :</b>	Chemikalie für allgemeine technische Anwendungen.
<b>Gefahrenhinweise :</b>	Beim Umgang mit der Eisen-3-Chloridlösung müssen säure- und chloridresistente Materialien verwendet werden. Es sind allgemeine Schutzmaßnahmen für den Umgang mit Säuren zu beachten. Leichte Trübungen beeinträchtigen nicht die Wirksamkeit des Produkts.
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS05, GHS07
<b>Warengruppen :</b>	Salze Anorganisch,

Version: 19.12.2024

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

