

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 SACHTOFLOC 46.12 CAS Nr. : n.a.



<b>Chem. Bezeichnung :</b>	SACHTOFLOC 46.12
<b>chem. Charakterisierung :</b>	Flockungsmittel auf Basis Polyaluminiumchlorid
<b>Aussehen :</b>	klare, farblose Flüssigkeit
<b>Gehalt :</b>	Basizität: 46 %
<b>andere :</b>	Al: 4,9 %; Cl 8,4%, SO <sub>4</sub> : 2,5 %
<b>Dichte :</b>	1.1 - 1.2
<b>Verpackung :</b>	IBC Container, Tankwagen

<b>ADR :</b>	KI 8 Verpackungsgruppe III (E)
<b>UN-Nr. :</b>	3264
<b>CAS Nr. :</b>	n.a.
<b>WGK :</b>	1
<b>Sonstiges :</b>	pH-Wert: 2 - 4
<b>Synonym :</b>	Flockungsmittel, Wasseraufbereitungsmittel
<b>Allgemeine Infos :</b>	SACHTOFLOC 46.12 ist die Kombination von SACHTOKLAR®, einem hochwirksamen Primärflockungsmittel, mit SYNTHOFLOC.
<b>Anwendung :</b>	<p>SACHTOFLOC 46.12 wird vorzugsweise zur Klärung von Trübungen im schwach sauren bis schwach alkalischen Bereich eingesetzt, z.B. zur Reinigung stark verschmutzter Abwässer aus der Papier-, Textil-, Keramikindustrie oder der Petrochemie.</p> <p>SACHTOFLOC 46.12 wird unverdünnt dosiert. Als Dosierort ist eine Stelle mit guter Turbulenz zu wählen. Die Verwendung von Verdünnungswasser kann zu Produktausfällungen führen.</p>
<b>Gefahrenhinweise :</b>	<p>Beim Umgang mit SACHTOFLOC 46.12 müssen säure- und chloridresistente Materialien verwendet und die allgemeinen Schutzmaßnahmen für den Umgang mit Säuren beachtet werden.</p> <p>Leichte Trübungen beeinträchtigen nicht die Wirksamkeit des Produkts.</p> <p>Bei Temperaturen unter -10 °C kann es zu irreversiblen Kristallisationserscheinungen kommen.</p>
<b>Kennzeichnung :</b>	GHS05
<b>Warengruppen :</b>	SALZE ANORGANISCH, Sulfate

Version: 25.02.2025

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

