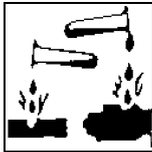


pH-Wert-Regulator SC 12104

- Eigenschaften:** Zur Neutralisation saurer Abwässer und pH-Regelung in Anlagen zur Emulsionsspaltung, Abwasseraufbereitung usw.
- Anwendung:** Das Produkt wird über eine Dosierpumpe mit pH-Wert-Regelung in das Abwasser dosiert. Die Einstellung eines optimalen pH-Werts von ca. 6,5 – 7,5 verbessert die Wirkung von Flockungsmitteln wie aquaflock SC 12101 oder aquaflock super SC 12105.
- Technische Daten:**
- | | |
|-----------------------------|------------------|
| Aussehen | farblos, flüssig |
| Dichte: | ca. 1.25 g/ml |
| pH-Wert (10 g/l VE-Wasser): | ca. 14 |
- Wichtige Inhaltsstoffe:** Natriumhydroxid (Natronlauge).
Frei von Phosphaten und EDTA. Frei von adsorbierbaren organischen Halogenverbindungen (AOX). Enthält keine organischen Komplexbildner die einen DOC-Eliminierungsgrad nach 28 Tagen von mind. 80 % nicht erreichen.
- Materialverträglichkeit:** Behälter und Rohrleitungen, die mit dem konzentrierten Produkt in Berührung kommen, müssen aus alkalibeständigen Materialien bestehen
- Sicherheit:** Die beim Umgang mit diesem Produkt relevanten Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.
- 
- Ätzend
- Abwasserverhalten:** Das Produkt enthält keine organischen Bestandteile, die zum CSB des Abwassers beitragen. Bei bestimmungsgemäßer Anwendung wird die **Funktion des Ölabscheiders nicht beeinträchtigt.**

Beim Einsatz der Produkte sind die für den Umgang mit Chemikalien gültigen Vorsichtsmaßnahmen zu beachten. Lager- und Gefahrenhinweise sowie Sicherheitsratschläge entnehmen Sie bitte den jeweils gültigen Sicherheitsdatenblättern. Anwendungslösungen und Reste der Produkte sind entsprechend den behördlichen Auflagen zu entsorgen. Die aufgeführten Hinweise entsprechen unseren bisherigen Erfahrungen. Mit Rücksicht auf die unterschiedlichen Betriebsbedingungen ist aber nur eine unverbindliche Information und Beratung möglich. Deshalb können wir keinerlei Haftung auch gegenüber Ansprüchen Dritter übernehmen.