

SULFETAL 4069

Netzmittel für chemisch-technische Anwendungsgebiete

Chemischer Aufbau

Natriumalkylsulfat

Aussehen: farblose bis gelbliche Flüssigkeit
Ionogenität: anionisch

Typische Kenndaten

Anionische Substanz: 43 %

Anwendung

SULFETAL 4069 ist ein hochwirksames, mäßig schäumendes Netzmittel für stark alkalische, saure und elektrolythaltige Medien.

SULFETAL 4069 besitzt ausgeprägte hydrotrope Eigenschaften, insbesondere gegenüber nichtionischen Tensiden.

Die Beständigkeit von SULFETAL 4069 hinsichtlich Art und Konzentration der eingesetzten Säure, Alkalien und ggf. oxidierenden Stoffen muß im Einzelfall - auch unter Berücksichtigung der anderen Rezepturbestandteile - geprüft werden.

Anwendungsgebiete:

Alkalische Metallentfettung; saure Metallreinigung; Mercerisiernetzer in der Textilindustrie; alkalische und saure Reinigungsmittel für Haushalt, Gewerbe und Industrie.

Lagerhinweis

Das Produkt sollte zwischen +2 und +30 °C gelagert werden. Da die Möglichkeit einer Bodensatzbildung besteht, wird empfohlen das Produkt vor Gebrauch zu homogenisieren und evtl. auf max. 30 °C zu erwärmen. Eine vollständige Verarbeitung der Einzelgebände ist zu empfehlen.

Vorstehende Angaben entsprechen den im Labor und im Betrieb gemachten Erfahrungen. Sie können in Anbetracht der wechselnden Verhältnisse nur als Anhalt dienen und sind in diesem Sinne als unverbindlich anzusehen. Etwaige Schutzrechte Dritter bitten wir zu beachten.