

Kalilauge

Beschreibung

Pflege-Additiv zur Steuerung des pH-Wertes von bor- aminfreien KSS-Emulsionen oder -Lösungen.

Anwendungsbereich

Eignet sich zur pH-Wert-Anhebung nach starkem pH-Wert-Abfall von aminfreien KSS-Emulsionen und aminfreien KSS-Lösungen.

Die empfohlene Dosiermenge beträgt 0,05 bis 0,1 Vol.-% - gerechnet auf die gesamte Flüssigkeitsmenge an Gebrauchsemulsion oder -lösung. Die optimale Einsatzmenge sollte vorab im Labor ermittelt werden.

Hinweis: Berührung mit Haut, Augen und Kleidung vermeiden.

Dämpfe nicht einatmen.

Von Nahrungsmitteln fernhalten.

Geeignete Schutzausrüstung (Brille, Handschuhe tragen).

Die Anweisungen im Sicherheitsdatenblatt beachten

Typische Kennwerte

Eigenschaft	Prüfvorschrift	Dimension	Typische Werte
Aussehen und Beschaffenheit	visuell	-	farblos, weißlich
Dichte bei 20°C	DIN 51757	kg/m ³	1450
pH-Wert (112 g/Liter) bei 20 °C	-	-	14

Datum der Erstellung 11.05.2021

Für Richtigkeit und Vollständigkeit der Angaben in dieser Produktinformation wird keine Gewähr übernommen. Die bereitgestellten Daten dienen nur als Richtwerte. Dem Anwender obliegt es, die Produkte mit der gebotenen Vorsicht anzuwenden und die geltenden Gesetze und Verordnungen zu beachten. Für sämtliche Lieferungen gelten unsere allgemeinen Lieferbedingungen, insbesondere die darin enthaltene Haftungsregelung. Änderungen vorbehalten. Die angegebenen Daten entbinden Sie nicht von Ihrer Obliegenheit zur Wareneingangskontrolle.

FRIEDRICH SCHARR KG

Liebknechtstraße 50 • 70565 Stuttgart • Telefon: +49 711 7868-0 • Telefax: +49 711 7868-489 • info@scharr.de • www.scharr.de