

109 BiFuTec JetFoam

Kraftvoller Reinigungsschaum für SB Waschplatzanlagen

Ein Produkt aus der Serie



Eigenschaften

- ▲ Entwickelt für den Einsatz in Hochdruck-Schaumsystemen an SB-Waschplätzen („KIEHL-BiFuTec“, „Powerschaum“, „XXL Schaum“ usw.)
- ▲ Besonders wirkungsvoll bei Anwendung im KIEHL-BiFuTec-Schaumsystem bzw. mit KIEHL-BiFuTec-Schaumlanze
- ▲ Erzeugt einen dichten, feinporigen und am Fahrzeug besonders lang anhaftenden Schaum
- ▲ Entfernt zuverlässig Insektenrückstände, Ruß, Übertankungen und allgemeinen Straßenschmutz
- ▲ Sehr gute Anlösekraft gegenüber statisch anhaftenden Schmutz
- ▲ Verhält sich materialschonend am Fahrzeug und gegenüber der Waschanlagentechnik
- ▲ Frei von NTA und Phosphat
- ▲ Schafft eine angenehm und intensiv duftende Atmosphäre auf dem Waschplatz und in der Waschhalle

Produktzusammensetzung, Produktregistrierungen und Ökologie

Anionische Tenside, Komplexbildner, wasserlösliche Lösungsmittel, Additive, Alkali, Duft- und Farbstoff
pH-Wert im Konzentrat: ca. 13

Anwendung

in Hochdruck-Schaumsystemen an SB Waschplatzanlagen (u.a. BiFuTec Schaumsystem):

Pur über geeignete Dosierpumpe dem Wasserstrom vor der HD-Pumpe zusetzen.

Druckeinstellung der HD-Pumpe im BiFuTec System zwischen 80 – 110 bar

Verbrauch mit BiFuTec-Schaumlanze: ca. 20 ml/min

Hinweis: Das Produkt entfaltet die volle Wirkung nur in Verbindung mit der KIEHL-BiFuTec-Schaumlanze.

Bei Verwendung von marktüblicher Applikationstechnik bzw. Lanzen und kann der Verbrauch höher liegen.



in Schaumbürsten an SB Waschplatzanlagen:

Pur über die Dosierpumpe. Verbrauch: 8- 16 ml pro Minute Laufzeit

Im Falle einer gemeinsamen Dosieranlage für Hochdruckanwendung (HD) und Schaumbürste auch für HD geeignet

in Schaumeinrichtungen von Portalwaschanlagen:

Pur über die Dosierpumpe der Schaumeinrichtung zuführen. Verbrauch: ca. 4 - 9 ml per PKW

Der Einsatz für diesen Anwendungsbereich wird nur bei Frischwasserbetrieb empfohlen.

Genereller Anwendungshinweis:

Zur Vermeidung von Duftverlust Kanister stets geschlossen halten. Ansaugschläuche durch Kanisterverschluss ziehen.

Zur Vermeidung von Lackschäden oder Oberflächenveränderungen das Produkt entsprechend den Vorgaben verdünnen. Je

nach Temperaturverhältnissen max. 1-3 Minuten einwirken lassen. Stets flächendeckend benetzen. Reinigungslösung nie

antrocknen lassen.

VDA Konformitäts-Klassifikation: (Verband der Automobilindustrie)

Waschchemie Klasse A (max. Anwendungskonzentration 1:120).



Produkt-Farbcode:

Vorwäsche, Hochdruckreinigung	Schaum
----------------------------------	--------

Für die nicht sachgemäße oder nicht fachgerechte Anwendung und daraus entstehende Schäden kann keine Haftung übernommen werden.

Kennzeichnung des Produktkonzentrates:

GHS Symbol 05, „Gefahr“.

H 315 Verursacht Hautreizungen. H 318 Verursacht schwere Augenschäden.

P 280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305/P351/P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen.

Enthält: Natrium Lauryl Sulfate / Natrium Laureth Sulfate / Natrium hydroxide.

Kennzeichnung einer verdünnten Produktlösung:

Ab einer Verdünnung von 1:10 (10%) muss die resultierende Lösung nicht gekennzeichnet werden.

Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Verpackung

25 kg Mehrweg-Kanister

Art.-Nr. k109025

24 Kanister auf einer Palette

220 L Mehrweg-Pfandfass enthält 246 kg

Art.-Nr. k109073

2 Fässer auf einer Palette

www.kiehl-group.com