

109 BiFuTec JetFoam

Kraftvoller Reinigungsschaum für SB-Waschplatzanlagen

- ▲ Sehr hohe Reinigungsleistung gegenüber Straßenschmutz, Insekten, organischen Verschmutzungen und Bremsabrieb
- ▲ Sehr gute Anlösekraft gegenüber statisch anhaftendem Schmutz
- ▲ Verhält sich besonders materialschonend am Fahrzeug und an Waschanlagentechnik
- ▲ Bei Anwendung in Schaumeinrichtungen, sehr dichtes und feinporiges Schaumbild, welches besonders gut anhaftet
- ▲ Besonders wirkungsvoll bei Anwendung im KIEHL-BiFuTec-Schaumsystem bzw. mit KIEHL-BiFuTec-Schaumlanze
- ▲ Schafft eine angenehm und intensiv duftende Atmosphäre auf dem Waschplatz und in der Waschhalle
- ▲ Besonders umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Besonders ökonomisch einsetzbar durch maximierte Produktkonzentration
- ▲ Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



Anwendung

Nur auf alkalibeständigen Oberflächen einsetzen (z.B. unbeschädigte, lackierte Alu-Felgen). Vor der Anwendung Hinweise der Material- und Oberflächenhersteller beachten, ggf. Materialverträglichkeit prüfen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

Produkt ist vorverdünnbar

Pur oder vorverdünnt über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen. Die Haltbarkeit von Verdünnungen ist durch Lagerbedingungen und Wasserqualität verkürzt. Nach entsprechender Kundeninformation, auch für den Endkundeneinsatz geeignet.

Vor- und Intensivreiniger:

In Hochdrucksystemen als Schaumanwendung (20 ml/min).

Optimiert für den Einsatz mit den KIEHL-BiFuTec Schaumlanzen, bei Einsatz anderer Lanzen, ist ein erhöhter Produktverbrauch zu erwarten.

Schaum:

In SB-Waschplatzanlagen als Bürstenschäum (8–16 ml/min).

In maschinellen Waschanlagen als Aktivschaum (4–9 ml/PKW).

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Bei hoher Wassertemperatur (> 40 °C) und/oder Wasserhärte (> 4,5 mmol/L ≈ 25 °dH), kann zur Vermeidung von Kalkbildung die Zudosierung von "316 Calciel" sinnvoll sein. Flächendeckend und sättigend auftragen. Reinigungslösung nicht antrocknen lassen. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung wird keine Haftung übernommen! Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Anionische Tenside 5–15 %, Alkalien, Komplexbildner, wasserlösliche Lösungsmittel, Additive, Korrosionsschutzmittel, Duftstoffe (Limonene). pH-Wert (Konzentrat): ca. 13

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H315 Verursacht Hautreizungen. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält: Natrium Laureth Sulfate / Natrium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
c109025	25 kg Kanister		24
c109073	220 L Fass	245	2