

161 Neorim

Felgenreinigerschaum neongelb

- ▲ Maximale Reinigungsleistung gegenüber Bremsabrieb, Flugrost und Straßenschmutz
- ▲ Maximale Anlösekraft gegenüber statisch anhaftendem Schmutz
- ▲ Die intensive Farbe visualisiert deutlich die behandelte Fläche
- ▲ 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
- ▲ Im Gegensatz zu sauren Produkten keine Schädigung von unbeschichteten Betonböden
- ▲ Umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohe Produktkonzentration
- ▲ Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



Anwendung

Nur für den Einsatz in der Felgenreinigung ausgelegt. Herstellerhinweise zu den betroffenen Geräten und Materialien beachten und ggf. Verträglichkeit prüfen. Nur auf alkalibeständigen Oberflächen einsetzen (z.B. unbeschädigte, lackierte Alu-Felgen).

Produkt ist vorverdünubar

Pur oder vorverdünnt über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen, alternativ manuell einsetzen. Die Haltbarkeit von Verdünnungen ist durch Lagerbedingungen und Wasserqualität verkürzt.

Felgenreiniger:

In SB-Waschplatzanlagen als Schaumanwendung (20–80 ml/min; 1:100-1:200).

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

In Niederdrucksystemen als Schaum- oder Sprühanwendung (\geq 1:30).

Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Bei hoher Wassertemperatur ($> 40\text{ }^{\circ}\text{C}$) und/oder Wasserhärte ($> 4,5\text{ mmol/L} \approx 25\text{ }^{\circ}\text{dH}$), kann zur Vermeidung von Kalkbildung die Zudosierung von "316 Calciel" sinnvoll sein. Nicht antrocknen lassen und gründlich mit viel Wasser abspülen. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung wird keine Haftung übernommen! Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Nichtionische Tenside $< 5\%$, anionische Tenside 5–15 %, Phosphonate $< 5\%$, Alkalien, Komplexbildner, Lösungsvermittler, Korrosionsschutzmittel, Farbstoffe.

pH-Wert (Konzentrat): 13,5

Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, Gefahr. H314 Verursacht schwere Verätzungen der Haut und schwere Augenschäden. P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. P308+P313 BEI Exposition oder falls betroffen: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen. Enthält: Natrium Hydroxide (INCI)

Artikelnummer
c161025

Verpackungseinheit (VPE)
25 kg Kanister

Anzahl VPE je Palette
24