

# 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 ( $> 40\text{ °C}$ ) und/oder Wasserhärte ( $> 4,5\text{ mmol/L} \approx 25\text{ °dH}$ ), 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