

# 124 Insofoam

## Schaumstarker Reiniger mit Frischeduft

- ▲ Hervorragende Reinigungsleistung gegenüber Straßenschmutz, Insekten, organischen Verschmutzungen und Bremsabrieb
- ▲ Hervorragende Anlösekraft gegenüber statisch anhaftendem Schmutz
- ▲ Verhält sich 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
- ▲ Unterstützt den Trocknungsprozess
- ▲ Bestens geeignet für den Einsatz im Recyclingwasserbetrieb
- ▲ In Verbindung mit KIEHL Scheibenklar-Frostschutz-Konzentrat (c7410) bis -15 °C einsetzbar
- ▲ 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. Nur für den sachgemäßen Einsatz durch Fachpersonal zugelassen.

### Vor- und Intensivreiniger:

In Nieder- oder Hochdrucksystemen als Sprühanwendung (PKW  $\geq$  1:60; LKW  $\geq$  1:30; Felge  $\geq$  1:15; 10–20 ml/min).

In Nieder- oder 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/Shampoo:

In maschinellen Waschanlagen als Aktivschaum (7–13 ml/PKW).

In maschinellen Waschanlagen als Bürstenschampoo (4–10 ml/PKW; 25–100 ml/LKW; 3–6 ml/m Fahrzeuglänge).

### Shampoo:

In SB-Waschplatzanlagen als Bürstenschampoo (10–20 ml/min).

### 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  $\approx$  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)

Nichtionische Tenside 5–15 %, amphotere Tenside  $<$  5 %, Alkalien, Komplexbildner, wasserlösliche Lösungsmittel, Additive, Korrosionsschutzmittel, Farbstoffe, Duftstoffe (Lylal, Coumarin, Linalool, Lilial, Limonene).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 13,5

pH-Wert (1:100): 12,5

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Inhalt in kg	Anzahl VPE je Palette
c124025	25 kg Kanister		24
c124073	220 L Fass	250	2

# 124 Insofoam

## Schaumstarker Reiniger mit Frischeduft

---

### **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)