



# **Petrofit**

## Reiniger für Kraftstoff-Zapfsäulen

- Maximale Lösekraft gegenüber Kraftstoffen, Ölen und Ruß
- ▲ Verhält sich besonders materialschonend an den betreffenden Oberflächen
- ▲ Optimiert für eine schnelle Trennung im Leichtflüssigkeitsabscheider
- ▲ Besonders umweltbewusste und schonende Zusammensetzung
- ▲ Ökonomisch einsetzbar durch hohe Produktkonzentration
- Frei von EDTA, NTA und Phosphaten



### **Anwendung**

Herstellerhinweise zu den betroffenen Materialien beachten und ggf. Materialverträglichkeit an unauffälliger Stelle prüfen. Nicht auf heißen Oberflächen anwenden.

#### Intensivreiniger:

Für die Zapfsäulenreinigung

Produkt unverdünnt im Sprühverfahren oder mit Pinsel, Schwamm oder Tuch aufbringen. 1–2 Minuten einwirken lassen. Anschließend gründlich mit Wasser nachspülen. Bei hartnäckigen Verschmutzungen Vorgang wiederholen.

#### Hinweise

Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Flächendeckend und sättigend auftragen. Reinigungslösung nicht antrocknen lassen. Die Angaben der Anlagenhersteller sind unbedingt zu beachten. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung, wird keine Haftung übernommen!

#### Produktzusammensetzung (nach 648/2004/EG)

Anionische Tenside < 5 %, wasserlösliche Lösungsmittel, Komplexbildner, Additive, Farbstoffe, Duftstoffe, Konservierungsmittel (Sodium Pyrithione, Benzisothiazolinone). pH-Wert (Konzentrat): ca. 10,5

Artikelnummer Verpac c645047 6 x 750

Verpackungseinheit (VPE) 6 x 750 ml Kolbenflaschen (Karton) Anzahl VPE je Palette

64