

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 (Natrium Pyrrithione, Benzisothiazolinone).

pH-Wert (Konzentrat): ca. 10,5