



Universalreiniger + Autowaschkonzentrat

Produktbeschreibung:

- E-Coll Universalreiniger und Autowaschkonzentrat ist mild-alkalisch mit Glanzeffekt, selbstentöland und für alle Werkstattbereiche geeignet. Biologisch abbaubar. Entspricht der Ö-Norm B 5105.

Produktvorteile:

- biologisch abbaubar
- Entsorgung über Ölabscheider möglich
- kein AOX
- entspricht Ö-Norm B 5105
- entfernt Straßenstaub filmfrei
- lackschonend
- hinterlässt glänzende Oberflächen

Anwendung:

- zur LKW-Reinigung, 1:15 entspricht 7,5%
- zur PKW-Reinigung, 1:20 bis 1:25, entspricht 5-3 %
- zur Planen-Reinigung, 1:15, entspricht 7,5 %
- zur Reinigung von Hallen- und Werkstatböden, 1,0 bis 10 %
- zur Bus-Reinigung, 1:20 bis 1:25, entspricht 5-3 %
- zur Motorwäsche (Sprühverfahren), 10 % ig
- zur Felgenreinigung (Stahl und Alu), 0,2 bis 7 %ig,
- für Fliesen, lackierte Flächen und Kunststoffböden, 0,1 bis 0,2 %ig
- für Bürstenwaschanlagen
- für LKW-Himmel und Pausenräumen, 0,5 bis 1,0 %

Lieferart:

- Lieferform: 10 kg Kanister 1 Stück / 1 Stück
30 kg Kanister 1 Stück / 1 Stück

Technische Daten

- Inhaltsstoffe: Kationische Tenside, nichtionische Tenside, Alkalien, Komplexbildner, Hilfsstoffe, Duftstoffe.
- UBA-Nr.: 2305-0011
- Dichte bei 20 °C: 1,035
PH-Wert im Konzentrat: 11,3
PH-Wert in 10%iger Lösung: 10,2

Verarbeitung:

- Obige Einsatzkonzentrationen entsprechend beachten. Fahrzeug mit Sprühgerät einsprühen, anschließend mit HD-Gerät gründlich abwaschen oder das Fahrzeug durch eine Bürstenanlage fahren.
- **In automatischen Waschanlagen:**
Injektordosierung: Waschkonzentrat
Im Pumpverfahren: 1:10 verdünnen.
Bei Handwäsche: 250 ml auf 10 Liter Wasser
- Die übliche Arbeitshygiene beachten
- Weitere Hinweise zur Produktsicherheit und Handhabung entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt

Sicherheitsempfehlung: Besondere Hinweise:

Zur Beachtung:

Vorstehende Angaben können nur allgemeine Hinweise sein. Wegen der außerhalb unseres Einflusses liegenden Verarbeitungs- und Anwendungsbedingungen und der Vielzahl unterschiedlicher Materialien empfehlen wir in jedem Fall zunächst ausreichende Eigenversuche durchzuführen. Eine Haftung für konkrete Anwendungsergebnisse kann daher aus den Angaben und Hinweisen in diesem Merkblatt nicht abgeleitet werden.