

BÜFA-Clean Dry-Active

Additiv für das Nachspülwasser



Eigenschaften

- neutral eingestellte hochwirksame Tensidkombination
- verkürzt die Trocknungszeiten erheblich
- frei von Phosphaten und Lösungsmitteln
- problemlose Anwendungen über automatische Dosiersysteme

Anwendung

BÜFA-Clean Dry-Active wird als hydrophiler Ablauftrockner im Anschluß an die Wäsche eingesetzt. Die Anwendung erfolgt über den Spülbogen der Fahrzeugwaschanlage (Waschprogramm - automatische Dosierung), kann aber auch manuell mit dem letzten Spülwasser aufgetragen werden. Durch den Einsatz von BÜFA-Clean Dry-Active kommt es zur schnellen Bildung eines dünnen Wasserfilms, dieser bewirkt einen streifenfreien Wasserablauf und unterstützt die Trocknung des Fahrzeuges besonders bei Waschanlagen ohne Gebläse. Die Bildung von Kalk- und Salzflecken wird verhindert. BÜFA-Clean Dry-Active ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar und läßt sich problemlos über automatische Dosieranlagen anwenden. Bei notwendigen Vorverdünnungen sind die Angaben der Anlagen- und Gerätehersteller zu beachten.

Manuelle Anwendung: 0,1 - 0,3 % (= 10 - 30 ml / 10 l Wasser)
Fahrzeugwaschanlage: 0,1 - 0,3 % an der Düse (abhängig von der Anlage).

Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,01 kg / l	6,50 - 7,50

Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.
Direkte Sonneneinstrahlung sollte vermieden werden.
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.
Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.
Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).
Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

Nur für den gewerblichen Einsatz. Dieses Merkblatt dient ausschließlich der unverbindlichen Information. Die Angaben basieren auf unseren derzeitigen Kenntnissen und Erfahrungen. Der Anwender ist in jedem Fall verpflichtet, eigene Prüfungen und Versuche auf die Eignung der Produkte für die von ihm beabsichtigten Verfahren und Zwecke durchzuführen. Die Angaben in diesem Merkblatt stellen keine Garantie für die Beschaffenheit und Haltbarkeit der von uns zu liefernden Waren dar. Technische Änderungen im Rahmen des Zumutbaren behalten wir uns vor. Das entsprechende EU-Sicherheitsdatenblatt in aktueller Version ist ebenfalls zu beachten.