

# BÜFA-Clean Star-Wash

Neutrales Shampoo mit Glanz Trocknung



- EIGENSCHAFTEN:**
- hochkonzentrierte, antistatisch wirksame Tensidkombination
  - pH-neutral eingestellt, frei von EDTA, NTA und Phosphaten
  - der Schmutz wird schnell und effektiv angelöst
  - gibt glänzende Lackflächen und streifenfreie Scheiben
  - für Bürstenwaschanlagen und manuelle Anwendungen
  - einsetzbar über alle gängigen HD/HW-Geräte

**ANWENDUNG:** BÜFA-Clean Star-Wash ist ein Shampoo-Konzentrat mit Selbsttrocknungseffekt für die Anwendung in automatischen Fahrzeugwaschanlagen. Auf den Einsatz einer zusätzlichen Trocknungshilfe kann hierbei in der Regel verzichtet werden. BÜFA-Clean Star-Wash ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Je nach Anwendungsverfahren und Verschmutzungsgrad wird eine Vormischung hergestellt, diese wird manuell, oder mit einem geeigneten Sprüh- oder HD-Gerät von unten nach oben auf die zu reinigenden Fahrzeuge aufgesprüht und mit Schwamm oder Bürste nachgearbeitet. Anschließend wird möglichst mit Hochdruck gründlich abgespült. Bei notwendigen Vorverdünnungen sind die Angaben des Anlagen-/Geräteherstellers zu beachten. Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen. Mit BÜFA-Clean Star-Wash gereinigte Fahrzeuge trocknen nach dem Abspülen durch einfaches Stehenlassen außerhalb der Waschanlage oder durch den Fahrtwind flecken-/streifenfrei ab.

Manuelle Reinigung :	1:50 bis 1:200 mit Wasser verdünnt
HD/HW-Geräte :	0,2 - 2,0% an der Düse
Bürstenwaschanlage :	abhängig von der Anlage (25 bis 100 ml pro Waschgang)

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.

<b>TECHNISCHE DATEN:</b>	Dichte (20 °C) :	1,00 - 1,04 kg/l
	pH-Wert (Konz.) :	6,5 - 7,5
	pH-Wert (10%ig) :	6,5 - 7,5
	pH-Wert ( 1%ig) :	6,5 - 7,5
	Flammpunkt :	entfällt

**INHALTSSTOFFE:** Tenside (amphoter/anionisch/nichtionisch), Glykolether, Sequestriermittel, Konservierungsstoffe, Farbstoffe, Duftstoffe, Gerüststoffe.

**HINWEISE:** Handhabung:  
Der Reiniger darf nicht auf heißen Flächen angewendet werden, ein Antrocknen der Anwendungslösung ist zu vermeiden.

Tenside:  
Die im Produkt enthaltenen Tenside erfüllen die Bedingungen hinsichtlich der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung EG 648/2004 für Detergenzien festgelegt sind.

Komplexbildner:  
Das Produkt enthält keine biologisch unzureichend abbaubaren organischen Komplexbildner wie z.B. EDTA (gem. Anhang 49 zur Abwasserverordnung).

AOX:  
Auf Grund der eingesetzten Rezepturbestandteile sind keine organisch gebundenen Halogenverbindungen (AOX) als Wirksubstanzen enthalten.

1503