

# BÜFA-Clean Perfect

Mildalkalisches Universal-Reinigerkonzentrat



## EIGENSCHAFTEN:

- universell anwendbar
- für die Fahrzeugaußen-, Fahrzeuginnen- und Felgenreinigung
- entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen materialschonend
- für Bürstenwaschanlagen und manuelle Anwendungen
- sehr gute Ergebnisse als Vorsprühreiniger in Waschanlagen
- einsetzbar über alle gängigen HD/HW-Geräte

## ANWENDUNG:

BÜFA-Clean Perfect wurde als pflegendes Reinigungsprodukt mit universellen Anwendungsmöglichkeiten entwickelt. Es findet Anwendung sowohl als Außen- und Innenreiniger von Straßenbahnen, Omnibussen, Nutzfahrzeugen, .... . Weitere Anwendungsgebiete sind die Felgenreinigung, allgemeine Reinigungsarbeiten in der Werkstatt und Waschhalle, sowie als Vorsprühreiniger. Der Glanz des Lacks und die Brillanz der Oberflächen bleibt bei regelmäßiger Reinigung lange erhalten. BÜFA-Clean Perfect ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungs-konzentration richtet sich nach der Verschmutzungsart und -grad der zu reinigenden Fahrzeuge und Oberflächen. Die Anwendung kann über die automatische Dosierung der Waschanlagen, im Vorsprühverfahren, über HD/HW-Geräte oder manuell erfolgen. Die Angaben des Anlagenherstellers über die Dosierung sind zu beachten. Die Anwendungs-lösung wird mit einem geeigneten HD/HW-Gerät oder Sprühgerät von unten nach oben aufgetragen. Nach der Reinigung immer gründlich mit klarem Wasser nachspülen, um alle Reste des Reinigungsmittels und den gelösten Schmutz zu entfernen. Bei Erstanwendung ist an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Vorsprühverfahren:	0,5 - 3,0 % mit Wasser verdünnt
Waschanlagen :	abhängig von der Anlage
HD/HW-Geräte:	0,1 - 0,3 % (an der Düse)
Manuelle Reinigung:	1:10 bis 1:50 mit Wasser verdünnt (Innenrein.)
	1:10 bis 1:30 mit Wasser verdünnt (Außenrein.)
Felgenreinigung:	1 : 4 bis 1:10 mit Wasser verdünnt

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.) :	10,0 - 11,0
	pH-Wert (10%ig) :	9,5 - 10,5
	pH-Wert ( 1%ig) :	9,0 - 10,0
	Flammpunkt :	entfällt

**INHALTSSTOFFE:** Tenside (anionisch/nichtionisch), Glykolether, Alkanolamine, Sequestriermittel, Phosphate, Rückfetter, Inhibitoren, Gerüststoffe..

**HINWEISE:**

Handhabung:

Wir weisen darauf hin, dass dieser Reiniger nass in nass verarbeitet werden muss. Der Reiniger darf nicht auf heißen Flächen angewendet werden, ein Antrocknen der Anwendungslösung, insbesondere auf lackierten Flächen, 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

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.