

BÜFA-Clean Citro

Mildsaures Fahrzeugreinigerkonzentrat



EIGENSCHAFTEN:

- hochaktives Reinigungskonzentrat auf Basis organischer Säuren
- schnell und effektiv reinigend, äußerst materialschonend
- entfernt zuverlässig Kalkrückstände
- für Bürstenwaschanlagen und manuelle Anwendungen
- gute Ergebnisse als saurer Vorsprühreiniger in Waschanlagen
- einsetzbar über alle gängigen HD/HW-Geräte

ANWENDUNG:

BÜFA-Clean Citro ist ein Reinigungskonzentrat für die saure Außenreinigung von Schienen- und Nutzfahrzeugen. Die Anwendung als milder Entkalker zur Entfernung von Wasserflecken und Kalkrückständen ist ebenfalls möglich. Die besondere Kombination der Tenside mit organischer Säure bewirkt eine äußerst materialschonende Reinigung der zu behandelnden Flächen und Fahrzeuge.

BÜFA-Clean Citro ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungs-konzentration des Reinigers richtet sich nach dem Waschverfahren, sowie dem Verschmutzungsgrad und der Art der Verschmutzung der zu reinigenden Flächen und Fahrzeuge. Bei der manuellen Reinigung wird die Lösung mit Schwamm oder Waschbürste aufgetragen und nach 5 - 10 Minuten gründlich mit klarem Wasser - möglichst mit Hochdruck - abgespült, um alle Reinigungsmittelreste und den gelösten Schmutz zu entfernen. Für den Einsatz in Waschanlagen, als Vorsprühreiniger und zur Entkalkung sind entsprechende Vorversuche empfehlenswert. Die Angaben der Anlagenhersteller zur Dosierung sind hierbei zu beachten. Aufgeheizte Flächen dürfen nicht behandelt werden. Bei erstmaliger Anwendung an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Manuelle Reinigung :	1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnt
Vorsprühverfahren :	1:4 bis 1:10 mit Wasser verdünnt
Bürstenwaschanlage :	abhängig von der Anlage
Kalkentfernung :	1 : 5 bis Konzentrat, gegebenenfalls wiederholen

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.

TECHNISCHE DATEN:	Dichte (20 °C) :	1,03 - 1,07 kg/l
	pH-Wert (Konz.) :	1,0 - 2,0
	pH-Wert (10%ig) :	2,0 - 3,0
	pH-Wert (1%ig) :	2,0 - 3,0
	Flammpunkt :	entfällt

INHALTSSTOFFE: Tenside (nichtionisch), organische Säuren, Farbstoffe, Duftstoffe, 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 Werkstoffen aus Leichtmetall, Messing und empfindlichen Lacken, 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