

BÜFA-Clean ECO

Alkalisches Reinigerkonzentrat



EIGENSCHAFTEN:

- enthält kein EDTA, NTA oder Phosphat als Wirkstoff
- universell verwendbar für viele Reinigungsaufgaben
- Fahrzeugwäsche, Reinigung von Werkstattböden und Gruben
- einsetzbar über alle gängigen HD/HW-Geräte

ANWENDUNG:

BÜFA-Clean Eco ist ein alkalisches Reinigungskonzentrat für die Anwendung über HD-Geräte und andere Reinigungsverfahren. Es entfernt gründlich, aber schonend selbst hartnäckige Verschmutzungen wie z.B. Straßenschmutz, Öle, Fette, Hydrauliköle, u.a.. BÜFA-Clean Eco wird als Vorsprüh- und Intensivreiniger in automatischen Nutzfahrzeugwaschanlagen eingesetzt. Weitere Anwendungsgebiete liegen im Bereich allgemeine Reinigungsarbeiten in der Werkstatt und Waschhalle, sowie industrielle Betriebsreinigung. BÜFA-Clean Eco ist schnelltrennend, d. h. Öle und Fette werden nach kurzer Standzeit im Ölabscheider getrennt. Ohne Emulsionsspaltanlage werden so günstige Restölwerte im Abwasser erreicht. BÜFA-Clean Eco ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Reinigerkonzentration richtet sich nach dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Fahrzeuge, Flächen und Teile. Bei automatischer Dosierung und notwendiger Vorverdünnungen sind die Angaben des Geräteherstellers zu beachten. Nach der Reinigung muß gründlich mit klarem Wasser nachgespült werden, um alle Reinigungsmittelreste und den gelösten Schmutz zu entfernen. Bei Erstanwendung an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Betriebsreinigung :	1:10 bis 1:100 mit Wasser verdünnt
Manuelle Reinigung :	1,0 - 2,0 %
Waschanlagen :	abhängig von der Anlage
Vorsprüh-/Sprühverfahren :	1:1 bis 1:50 mit Wasser verdünnt
HD/HW-Geräte :	0,1 - 2,0 % (an der Düse)

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) :	1,00 - 1,03 kg/l
pH-Wert (Konz.) :	> 13,0
pH-Wert (10%ig) :	12,0 - 13,0
pH-Wert (1%ig) :	11,0 - 12,0
Flammpunkt :	entfällt

INHALTSSTOFFE:

Tenside (nichtionisch), Alkalien, Lösungsvermittler, Sequestriermittel, Farbstoffe, Duftstoffe, Hilfsstoffe.

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 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.