

BÜFA-Clean GN

Hochalkalisches Reinigungskonzentrat



EIGENSCHAFTEN:

- geruchsneutral
- lösemittelfrei, enthält kein EDTA oder NTA
- schaumarme Einstellung
- hochkonzentrierte Wirkstoffkombination
- entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen
- geeignet für manuelle und maschinelle Reinigungsverfahren
- einsetzbar über alle gängigen HD/HW-Geräte

ANWENDUNG:

BÜFA-Clean GN ist ein alkalischer Grundreiniger zur Säuberung aller alkali- und wasserbeständigen Hallen-/Werkstattböden und Arbeitsgruben. Nach dem Auftragen der Reinigungslösung und entsprechender Einwirkzeit mit Schrubber oder Maschine durcharbeiten, anschließend das Schmutzwasser aufnehmen, absaugen oder mit Wasser abspülen. BÜFA-Clean GN 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 GN ist in jedem Verhältnis mit Wasser mischbar. Die Anwendungskonzentration richten sich nach dem Verschmutzungsgrad der zu reinigenden Flächen. Bei automatischer Dosierung oder maschineller Anwendung sind die Angaben des Geräteherstellers zu beachten. Nach der Reinigung gründlich mit klarem Wasser nachspülen, um alle Reinigungsmittelreste und den gelösten Schmutz zu entfernen. Bei Erstanwendung an verdeckter Stelle einen Probeauftrag vornehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Manuelle Grundreinigung :	1:1 bis 1:15 mit Wasser verdünnt
Reinigungsautomaten :	0,5 bis 2,0 %
HD- / HW-Geräte :	0,5 bis 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) :	1,10 g/ml
pH-Wert (Konz.) :	> 13
pH-Wert (10%ig) :	12,0 - 13,0
pH-Wert (1%ig) :	11,0 - 12,0
Flammpunkt :	entfällt

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.

1910

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.