

BÜFA-Clean Natural

Spülmittelkonzentrat



EIGENSCHAFTEN:

- Wirkstoffe auf Basis nachwachsender Rohstoffe
- pH-neutral
- universell anwendbar
- gute Fettlösekraft
- ergiebig



ANWENDUNG:

BÜFA-Clean Natural ist ein pH-neutrales Reinigerkonzentrat, das eine schnelle und besonders schonende Reinigung ermöglicht. Durch die Abmischung schnellnetzender und emulgierender Tenside hat BÜFA-Clean Natural ein überragendes Fettlösevermögen. BÜFA-Clean Natural kann in allen Bereichen für Grund- und Unterhaltsreinigungen von feucht abwischbaren Oberflächen eingesetzt werden. BÜFA-Clean Natural eignet sich hervorragend für die schnelle und schonende Reinigung von Geschirr.

Handgeschirrspülmittel:

3 ml auf 5 L bei leichter und starker Verschmutzung

Grundreinigung:

Anwendungskonzentration 1 bis 2%ige wässrige Lösung

Unterhaltsreinigung:

0,1 bis 1%ige wässrige Lösung

Dosiertechnik für Gebinde > 1L:

Zum Beispiel: Hydropump von Hydro Systems Europe Ltd. / www.hydrosystemseurope.com

(Modell 616GB oder 617GB)

BÜFA-Clean Natural kann mit kaltem Wasser angewendet werden. Der Einsatz von warmem Wasser verbessert jedoch deutlich das Reinigungsergebnis. Zum Geschirrspülen genügen wenige Spritzer. Nach der Behandlung BÜFA-Clean Natural ist beim Einsatz in lebensmittelverarbeitenden Betrieben mit Frischwasser zu spülen, um Produktreste von den gereinigten Oberflächen zu entfernen.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte	1,03 g/ml
pH-Wert (Konz.)	6,5

1901

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.