

# Büfaklin-Kaltreiniger NT

Lösungsmittelhaltiges Reinigungs- und Entfettungsmittel



## EIGENSCHAFTEN:

- universell einsetzbares Reinigungsprodukt
- hochwirksam durch spezielle Tenside
- lösemittelhaltig
- Fett- und Ölverschmutzungen werden schnell und sicher gelöst
- stark gegen mineralische Fette und Öle

## ANWENDUNG:

Büfaklin-Kaltreiniger NT wird für Grundreinigungsarbeiten in Fertigungshallen, Werkstätten, Arbeitsgruben, Maschinenböden sowie in Bereichen eingesetzt, wo eine schnelle Reinigung mit geringen Produkteinsatzmengen verlangt wird. Büfaklin-Kaltreiniger NT eignet sich für die Reinigung lackierter und unlackierter Oberflächen, von Metallen aller Art, Motoren, Glas, Beton und Kunststoffen. Die Anwendungskonzentration ist abhängig vom Verschmutzungsgrad und von der Reinigungsmethode.

Die Anwendungslösung wird aufgesprüht oder manuell aufgetragen, nach angemessener Einwirkzeit wird der gelöste Schmutz mit der Reinigungslösung gründlich abgewaschen oder mit Putzwolle oder Lappen entfernt und anschließend trockengerieben. Bei Anwendungen über Gerätetechnik, sind die Angaben der Gerätehersteller zu beachten.

Bei Erstanwendung, besonders vor der Behandlung empfindlicher Lackierungen und Kunststoffe, ist an verdeckter Stelle ein Probeauftrag vorzunehmen, um die Verträglichkeit des Materials zu prüfen.

Konzentration :	Unverdünnt oder bis 1:3 mit Wasser verdünnt (sofort verbrauchen)
Temperatur :	nur kalt verarbeiten
Zeit :	3 bis 10 Minuten (abhängig von der Beschaffenheit der zu behandelnden Oberfläche, auch längere Zeiten)

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 - 1,05 kg/l
	pH-Wert (Konz.) :	9,00 - 10,0
	pH-Wert (10%ig) :	9,00 - 10,0
	pH-Wert ( 1%ig) :	9,00 - 10,0
	Flammpunkt :	32 °C

**INHALTSSTOFFE:** Tenside (anionisch/nichtionisch), Lösemittel, Phosphate, Lösevermittler, Alkohole, Gerüststoffe.

**HINWEISE:**

Achtung:

Durch den hohen Lösemittelanteil darf das Konzentrat und seine Anwendungslösungen nur über einem Abscheider für Leichtflüssigkeiten (Ölabscheider) in die Kanalisation gelangen. Aufgeheizte Flächen dürfen nicht mit dem Konzentrat oder Produktlösungen behandelt werden.

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.

1309