

# BÜFA Element T

## Tensidkonzentrat



### Eigenschaften

- hohe Emulgier und Dispergiereigenschaften im BÜFA Elements System
- bereits ab 30°C für die optimale Entfernung von speziellen Verschmutzungen geeignet
- perfektes Netzmittel
- pH-Wert unabhängig

### Anwendung

BÜFA Elements ist ein Waschmittelsystem nach dem Baukastenprinzip. Setzen Sie die einzelnen Komponenten des Baukastens präzise nach Ihren Bedürfnissen ein. Je nach Bedarf können Sie einzelne Reinigungsmittel und Additive in dem Maß dosieren, wie es für Ihren Prozess erforderlich ist. Auf diese Weise erhalten Sie die Möglichkeit, mit möglichst wenig Chemie - passgenau eingesetzt - ein optimales Waschergebnis zu erzielen.

BÜFA Elements ist für jede Art von Wäsche und Flecken einsetzbar. Durch die qualitativ hochwertigen und perfekt aufeinander abgestimmten Produkte erhalten Sie garantiert ein optimales Waschergebnis und erhalten den Wert der Wäsche.

BÜFA Element T ist auch als Netzmittel einsetzbar (0,2 - 0,5 ml / kg Trockenwäsche).

### Dosierung

#### Als Fettlöser- und Waschkraftverstärker

Konzentration 1 - 2 ml / kg Trockenwäsche

#### Als Emulgator für stark pigmentbelastete Wäsche

Konzentration 3 - 5 ml / kg Trockenwäsche

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,02 kg / l	7,00

### Hinweise

Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern.  
Nach der Entnahme von Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

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.