

Lizerna MT

Schaumreguliertes Netzmittelkonzentrat und Waschkraftverstärker

EIGENSCHAFTEN:

- Lizerna MT ist ein flüssiges, neutral eingestelltes Tensidkonzentrat
- eine spezielle Netzmittelkombination sorgt für eine spontane Benetzung der verschmutzten Wäsche
- führt als Waschkraftverstärker mit unseren Vor- und Alleinwaschmitteln zu hervorragenden Waschergebnissen
- für alle Waschanlagen geeignet

ANWENDUNG:

Lizerna MT kann manuell oder über wäschereitypische Flüssigkeitsdosieranlagen zugegeben werden. Dosierempfehlung für Maschinenwäsche:

Als Netzmittel:

Konzentration 2 - 10 ml/kg Trockenwäsche
Temperatur 40 - 95 °C

Als Reinigungsverstärker, insbesondere bei stark verschmutzter Arbeitsbekleidung:

Konzentration 10 - 20 ml/kg Trockenwäsche
Temperatur 40 - 95 °C

Lizerna MT kann mit warmem Wasser angewendet werden, der Einsatz von heißem Wasser verbessert jedoch deutlich das Waschergebnis.

TECHNISCHE DATEN:

Dichte (20 °C)	0,98 g/ml
pH-Wert (1 %ig)	6,8 - 7,5
CSB (DIN ISO 15705)	1420 mgO ₂ /ml

HINWEISE:

Lagerung: Das Produkt nur im Originalgebinde und frostfrei lagern. Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 24 Monate lagerfähig.

1004

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.