

# Lizerna Synergy

## Bleichmittelhaltiger Waschkraftverstärker



### Eigenschaften

- neuartige, chlorfreie, flüssige Sauerstoffbleiche
- beseitigt hervorragend Flecken bei gleichzeitiger Faser- und Farbschonung
- entfernt durch oxidative Prozesse effizient Gerüche aus dem Küchen- und Altenheimbereich
- macht ein 2-Bad-Verfahren weitestgehend überflüssig (deutliche Wasser- und Energieeinsparung)

### Anwendung

Lizerna Synergy ist kombinierbar mit allen BÜFA-Waschmitteln und zeichnet sich dabei durch eine hohe Effektivität aus. Ein weiteres, signifikantes Merkmal ist der verbesserte Weißgrad der mit Lizerna Synergy behandelten Textilien. Lizerna Synergy kann manuell oder über wäschereitypische Flüssigdosieranlagen zugegeben werden. Bei Verwendung über Dosieranlagen sind die Schlauchleitungen regelmäßig zu spülen!  
Die Zugabemenge und die Behandlungsdauer richten sich nach dem Verschmutzungsgrad.

Lizerna Synergy ist auch als Emulgator für stark pigmentbelastete Wäsche einsetzbar:  
15 - 20 ml / kg Trockenwäsche, Behandlungstemperatur 30 - 50 °C

Einweichen: 10 ml / kg Wäsche; ca. 30 - 40 °C, auch über Nacht (2 - 12 Stunden)

### Achtung!

Vor der direkten Anwendung von Lizerna Synergy auf empfindlicher Garderobe und auf Textilien mit geringer Farbestabilität empfehlen wir eine Saumprobe. Nur Arbeitsgefäße aus Edelstahl oder Kunststoffverwendung.

- Bei dem direkten Kontakt von Lizerna Synergy mit Reißverschlüssen, Knöpfen und/oder Metallfäden können sich diese verfärben.

### Dosierung

#### Waschkraftverstärker

Konzentration	5 - 10 %
Temperatur	30 - 40 °C

#### Verstärkung des Bleicheffekt

Konzentration	10 - 20 %
Temperatur	40 - 50 °C

### Technische Daten

Dichte (20°C)	pH-Wert
1,05 kg / l	3,5

## Hinweise

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

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.