

## Lizerna Omega

### Waschverstärker für native Öle

#### Eigenschaften:

- besonders leistungsstark bei nativen Ölen und Fetten
- führt bei Textilien aus der Gastronomie und Lebensmittelindustrie sowie aus den verschiedenen Wellness-Bereichen im Hotelgewerbe zu hervorragenden Waschergebnissen
- optimal geeignet für weiße und farbige Textilien aus Baumwolle, Polyester und Mischgewebe
- vielseitige Verwendbarkeit als Emulgator, Netzmittel und Waschkraftverstärker in allen Waschanlagen

#### **Anwendung:**

Lizerna Omega kann manuell oder über wäschereitypische

Flüssigkeitsdosieranlagen zugegeben werden.

Als Netzmittel:

0,5 - 1,5 ml/kg Trockenwäsche

Als Fettlöser- und Waschkraftverstärker:

2 - 5 ml/kg Trockenwäsche

Als Emulgator bei ölverschmutzter Wäsche:

6 - 8 ml/kg Trockenwäsche

Waschverfahren: Beispiel 1:

Wäscheart: Tischwäsche und Hussen aus Mischgewebe bzw. 100% Polyester

weiß und farbig, mit hohem Schmutzanteil

Vorwäsche: 5ml/kg Lizerna Omega + 12ml/kg BÜFA-Buntwaschmittel (z.B.

Ozerna Special), bei 40°C

Hauptwäsche: 5ml/kg Lizerna Omega + 12ml/kg BÜFA-Buntwaschmittel (z.B.

Ozerna Color/Ozerna Rainbow), bei 55-65°C

Beispiel 2

Wäscheart: Küchenwäsche mit extremer Schmutzbelastung

Vorwäsche: 8ml/kg Lizerna Omega + 15ml/kg BÜFA Spezialwaschmittel (z.B.

Ozerna Ultra), bei 40°C

Hauptwäsche: 5ml/kg Lizerna Omega + 5ml/kg Lizerna Omega + 10ml/kg BÜFA

Vollwaschmittel (z.B. Ozerna Premium), bei 80°C

Beispiel 3:

Wäscheart: Textilien aus dem Wellnessbereich

Vorwäsche: 8ml/kg Lizerna Omega + 8ml/kg flüssiges BÜFA-Alleinwaschmittel

(z.B. Ozerna BME), bei 45°C

Hauptwäsche: 5ml/kg Lizerna Omega + 10ml/kg flüssiges BÜFA-Alleinwaschmittel

(z.B. Ozerna BME)+ 5ml Sept PES Konz., bei 60°C

Seite 1/2



# Lizerna Omega

### Waschverstärker für native Öle

**Technische Daten:** 

ebenfalls zu beachten.

Dichte (20 °C)	0,98 g/ml
pH-Wert (Konz.)	6,80 – 7,50

Hinweise: Lagerung

Lizerna Omega ist nicht frostempfindlich, sollte aber nicht über längere Zeit

Temperaturen unter 0 °C ausgesetzt werden.

Bei tieferen Temperaturen kann es dickflüssig werden. Nach der Entnahme von

Teilmengen sollte das Gebinde wieder verschlossen werden.

Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate

lagerfähig.

1212