

Lizerna Clean

Waschverstärker für Gerbstoff- und Gewürzflecken

- Eigenschaften:**
- entfernt hartnäckige tanninhaltige und Gewürzverfleckungen aus Küchen-, Tischwäsche und Servietten
 - auch für farbige Wäsche exzellent geeignet
 - keine Chlorzwischenbleiche notwendig, daher faser- und farbschonend
 - berücksichtigt eine gesetzeskonforme und ökologische Aufbereitung von Textilien in vollem Umfang
 - kommt einer höheren Nutzungsdauer – insbesondere bei Leasingwäsche - zugute

Anwendung: Lizerna Clean ist ein neuartiger Waschverstärker für das BÜFA-Waschverfahren zur zuverlässigen Entfernung von Obst-, Gemüse-, Tee-, Kaffee- und Gewürzverfleckungen.

Die üblichen Einsatzmengen liegen - in Abhängigkeit vom Verschmutzungsgrad der Wäsche - zwischen 3 - 5 ml/l (bis 10 ml/l, insbesondere bei bereits sehr stark gealterten Flecken); Flotte zunächst auf pH 5 (mit Ameisen- oder Essigsäure) einstellen. Die optimale Behandlungstemperatur liegt bei 30 - 40 °C.

BÜFA-Waschempfehlung bei Gerbstoff- und Gewürzflecken

| Schritt | Zeit | Temperatur | Flotte | Produkte | Dosierung |
|---------------|------|------------|--------|--|--------------|
| 1.Bad | 20 | 35 °C | 1 : 3 | Ozerna Zym Super | 15 g/kg |
| 2.Bad | 15 | 40 °C | 1 : 4 | Erst pH auf 5 einstellen dann Lizerna Clean | 20 ml/kg |
| Schleudern | 3 | | | | Mittlere UpM |
| 3.Bad | 10 | 60 °C | 1 : 4 | Ozerna Extra | 10 g/kg |
| 1.Spülen | 3 | kalt | 1 : 5 | | |
| 2.Spülen | 3 | kalt | 1 : 5 | | |
| 3.Spülen | 3 | kalt | 1 : 4 | | |
| Endschleudern | 6 | | | | hohe UpM |

Lizerna Clean

Waschverstärker für Gerbstoff- und Gewürzflecken

Bemerkungen:

Das 1. Bad dient dazu mögliche Eiweiße zu entfernen

In dem 2. Bad werden mit dem **Lizerna Clean** Gerbstoff- und Gewürzflecken gelöst (Tomate, Curry, Paprika etc.). Die Zugabe von Waschmittel darf hier NICHT erfolgen, da die Wirkung auf die Flecken nur im Säuren funktioniert. Daher auch UNBEDINGT den pH-Wert der Flotte vorher auf pH 5 einstellen.

Der Einsatz von Ozerna Extra reduziert sich im 3. Bad, da weniger gebleicht werden muss.

Technische Daten:

| | |
|-----------------|-----------|
| Dichte (20 °C) | 1,10 g/ml |
| pH-Wert (1 %ig) | 2,2 - 2,8 |

Hinweise:

Lagerung

Vor direkter Sonneneinstrahlung schützen. Nur im Originalgebinde und vor Frost geschützt lagern.

Nicht in geschlossenen Systemen einsetzen.

Das Produkt ist im verschlossenen Originalgebinde mindestens 12 Monate lagerfähig.

1004