

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