

# Viva Chlor

## Hypochloritbleiche

**Viva Chlor** ist zur Bleiche von stark verschmutzter Ware aus Baumwolle und Mischgewebe geeignet und kann in allen Maschinensystemen eingesetzt werden.

### Chemisch – Physikalische Daten:

<b>Konsistenz:</b>	homogene Flüssigkeit	
<b>Gesamtalkalität:</b>	n.b.	(1 % ige Lösung)
<b>Ätzalkalität:</b>	n.b.	(1 % ige Lösung)
<b>pH-Wert:</b>	> 11	(1 % ige Lösung)
<b>Aktivchlorgehalt:</b>	~ 12 %	
<b>Dichte:</b>	~ 1,23 g/ml	(20 °C)

### Inhaltsstoffe (gemäß EG-Empfehlung):

Bleichmittel auf Chlorbasis 5 - 15 %

### Weitere Inhaltsstoffe:

### Dosierempfehlung:

Pro kg Trockenwäsche bei einem Flottenverhältnis von 1 : 4

Härtebereich	Wasserhärte in °dH	Bleichbad
1 - 3	0 - über 14 weich - hart	7 - 10 ml / kg
Ergiebigkeit pro kg Produkt bei max. Dosierung im Härtebereich 1		81 kg

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

**Anwendung:**

Als Bleichmittel in einem separaten Bleichbad mit max. 60 °C einzusetzen. Der optimale pH Wert im Bleichbad liegt zwischen 9,0 und 11,5. Zum Ende des Bleichbades muss mit **Mega Oxy** oder **Viva Oxy** der verbliebene Chlorgehalt neutralisiert werden. Hierzu sind 30 % der Dosierung von **Viva Chlor** zu dosieren.

Individuelle Anwendungs- und Verfahrensempfehlungen entnehmen Sie bitte unserem Produktordner Wäscherei.

**Eigenschaften:**

Entfernung von Pigmentschmutz	---
Entfernung von Fettverschmutzungen	☺ ☺ ☺
Entfernung von Eiweißverschmutzungen	---
Bleichwirkung	☺ ☺ ☺ ☺ ☺
Vergrauungsschutz	---
Farbschutz	---
Schaumverhalten	☺ ☺ ☺ ☺
Verhinderung von Kalkablagerungen	---
Finisheigenschaften	---
Frischeduft	---
Ergiebigkeit	☺ ☺ ☺ ☺

☺ ☺ ☺ ☺ ☺ = maximales Ergebnis

**Ökologie:**

**Viva Chlor** ist frei von APEO, EDTA, NTA.

**Lagerbedingungen:** Kühl und trocken, vor Frost geschützt lagern.  
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.

**Maximale Lagerzeit:** 6 Monate