



The fresher company.

Viva Pris

3-Viva Pris-D/27.06.2013

Flüssiges Basiswaschmittel und Booster für 40 – 90°C

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.

Viva Pris ist vorwiegend für die Bearbeitung von weißer und bunter Ware aus Baumwolle und Mischgewebe konzipiert. Durch **Viva Pris** wird eine schnelle Faserquellung ohne aggressive Alkalien erreicht. Es besitzt ein hohes Dispergiervermögen für Pigmentschmutz und ein exzellentes Komplexiervermögen für Schwermetalle wie Eisen, Mangan und Kupfer.

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

| | | |
|------------------|-----------|------------------|
| Gesamtalkalität: | 2,2 g/l | (1 % ige Lösung) |
| Ätzalkalität: | 1,2 g/l | (1 % ige Lösung) |
| pH-Wert: | 12,5 | (1 % ige Lösung) |
| Dichte: | 1,22 g/ml | (20 °C) |

CHEMOTHERMISCHE WÄSCHEDESINFEKTION:

| | |
|--|--------------------------|
| Listung: RKI | |
| Anwendungskonzentration [g/l Flotte bzw. ml/l Flotte]: | Temperatur: 60 °C |
| 1,50 g Viva Pris/l | Einwirkdauer: 10 min |
| 1,50 g Viva Duox/l | Flottenverhältnis: 1 : 5 |

DOSIEREMPFEHLUNG: Pro kg Trockenwäsche bei einem Flottenverhältnis von 1 : 4

| Härtebereich | Wasserhärte in mmol CaCO ₃ /l | 1-Bad Verfahren | 2-Bad Verfahren | |
|--------------|--|-----------------|-----------------|--------------------|
| | | | 1. Bad | 2. Bad |
| 1 | < 1,5 weich | 1 – 6 ml/kg | 1 – 5 ml/kg | Viva Uni verwenden |
| 2 | 1,5 – 2,5 mittel | 2 – 7 ml/kg | 2 – 6 ml/kg | |
| 3 | > 2,5 hart | 5 – 9 ml/kg | 5 – 7 ml/kg | |

ÖKOLOGIE: **Viva Pris** ist frei von Phosphaten, Chlor, APEO, EDTA und NTA, und erfüllt die Anforderung der Detergenzienverordnung (EG Nr. 648/2004).

LAGERBEDINGUNGEN UND MAXIMALE LAGERZEIT: siehe Sicherheitsdatenblatt

LAUNDRY



DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.