

Viva Superox



The fresher company.

Konzentrierte Sauerstoffbleiche

0-Viva Superox-D/08.09.2005

Viva Superox ist als Sauerstoffbleiche auf Basis von Wasserstoffperoxid in allen Waschverfahren geeignet, bleicht schon ab 60 °C und ist in allen Maschinensystemen einsetzbar.

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

| | | |
|------------------|----------------------|------------------|
| Konsistenz: | homogene Flüssigkeit | |
| Gesamtalkalität: | n.a. | (1 % ige Lösung) |
| Ätzalkalität: | n.a. | (1 % ige Lösung) |
| pH-Wert: | 1 – 3 | (1 %ige Lösung) |
| Dichte: | ~1,15 g/ml | (20 °C) |

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 | Bleichbad |
| 1 – 3 | 0 – über 14 weich – hart | 5 – 15 ml/kg | | 5 – 15 ml/kg |

ANWENDUNG:

Viva Superox wird als Bleichmittel zum Waschbad verwendet. Es kann bei Temperaturen von 60 – 95 °C eingesetzt werden. Die Dosierung sollte erst nach Erreichen der Temperatur erfolgen.

Bei schwachalkalischen Bädern zusätzlich **Mega Forte** / **Mega Sol** oder **Viva Forte** / **Viva Sol** mit der Hälfte der Bleichmitteldosierung zugeben. Der optimale pH-Wert im Bleichbad liegt bei pH 9,5 – 10.

ÖKOLOGIE:

Viva Superox ist leicht biologisch abbaubar.

LAGERBEDINGUNGEN UND MAXIMALE LAGERZEIT: siehe Sicherheitsdatenblatt

LAUNDRY



DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.

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.