

Flüssiges Bleich- und Desinfektionsmittel

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 Duox wirkt bereits bei niedrigen Temperaturen als wirksames Bleich- und Desinfektionsmittel und ist dabei farb- und faserschonend. Der hohe Sauerstoffüberschuss ermöglicht sehr preiswerte Bleich- und Desinfektionsverfahren.

Viva Duox ist gemeinsam mit **Viva Pris** oder **Mega Power** gelistet für die chemothermische Wäschedesinfektion gemäß § 18 IfSG Wirkungsbereich AB (bakterizide, fungizide und virusinaktivierende Wirkung) und gemeinsam mit Viva Lana in Anmeldung.

CHEMISCH – PHYSIKALISCHE DATEN:

Konsistenz:		
Gesamtalkalität:	n.a.	(1 % ige Lösung)
Ätzalkalität:	n.a.	(1 % ige Lösung)
pH-Wert:	< 1	(unverdünnt)
Dichte:	1,15 g/ml	(20 °C)

CHEMOTHERMISCHE WÄSCHEDESINFEKTION:

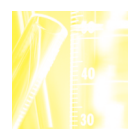
Listung	RKI (Wirkungsbereich AB)	
Anwendungskonzentration: [g/l Flotte bzw. ml/l Flotte]	1,5 g Viva Pris/l 1,5 g Viva Duox/l	1,0 g Mega Power/l 1,7 g Viva Duox/l
Temperatur:	60 °C	70 °C
Einwirkdauer:	10 Minuten	10 Minuten
Flottenverhältnis:	1 : 5	1 : 5

Listung	RKI (Wirkungsbereich AB) *	VAH*
Anwendungskonzentration: [g/l Flotte bzw. ml/l Flotte]	2,0 g Viva Lana/l 7,0 ml Viva Duox/l	2,0 g Viva Lana/l 5,0 ml Viva Duox/l
Temperatur:	40 °C	40 °C
Einwirkdauer:	10 Minuten	10 Minuten
Flottenverhältnis:	1 : 5	1 : 4

* Anmeldung eingereicht

weiter auf Seite 2

LAUNDRY





The fresher company.

Viva Duox / Seite 2

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 – 5 ml/kg		1 – 5 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	1 – 5 ml/kg		1 – 5 ml/kg
3	> 2,5 hart	1 – 5 ml/kg		1 – 5 ml/kg

ÖKOLOGIE:

Viva Duox ist frei von Chlor, APEO, EDTA und NTA.

Viva Duox unterliegt nicht der Detergenzienverordnung (EG Nr. 648/2004). Eintrag in die Umwelt vermeiden. Produkt nicht unverdünnt in die Kanalisation gelangen lassen.

LAGERBEDINGUNGEN:

Kühl und trocken, vor Frost geschützt lagern.
Vor Hitze und direkter Sonneneinstrahlung schützen.
Nur in Originalgebinden aufbewahren.

MAXIMALE LAGERZEIT:

24 Monate

BIOZIDE SICHER VERWENDEN.

VOR GEBRAUCH STETS KENNZEICHNUNG UND PRODUKTINFORMATION LESEN.