

Viva EcoSal

**Ökologisches Waschmittel
für die Wäscherei als
Mehrkomponentenanteil im EcoSal-System**



SEITZ®

The fresher company.

Ökologisches Waschmittel für die Wäscherei als Mehrkomponentenanteil im EcoSal-System

LAUNDRY



EIGENSCHAFTEN

Das **EcoSal-System** besteht aus den Komponenten **Viva EcoSal** (Waschmittel), **Viva EcoOx** (Bleichmittel), **Viva EcoForte** (Alkali-Booster) und **Viva EcoBlue** (Fettlöser + Netzer)

- **Viva EcoSal** findet Anwendung als Alleinwaschmittel in neutralen bis stark alkalischen Waschverfahren. Der optimale Temperaturbereich liegt zwischen 40 °C – 60 °C.
- **Viva EcoSal** ist durch seine geringe Schaumneigung und gute Ausspülbarkeit besonders gut für Waschverfahren mit hoher Wasserwiederverwendung geeignet. Es werden hervorragende Grundweißwerte und Weißgrade bei neutralem Farbton erzielt.
- **Viva EcoSal** ist besser für die Umwelt, weil es eine geringere Belastung aquatischer Ökosysteme hat und weniger gefährliche Inhaltsstoffe enthält.



ANWENDUNG:

- Waschschleudermaschinen
- Waschstraßen

DOSIERUNG:

- Membranpumpen
- Schlauchquetschpumpen
- Dosieranlagen:
MPX, Vigados empfohlen

EINSATZGEBIETE:

- alle Arten der Heimtextilien
- Bett- und Tischwäsche
- Berufsbekleidung

DOSIEREMPFEHLUNG:

Pro kg Trockenwäsche bei einem Flottenverhältnis von 1 : 4.

Härtebereich	Wasserhärte in mmol CaCO ₃ /l	Verschmutzungsgrad		
		leicht	mittel	stark
1	< 1,5 weich	4 ml/kg	6 ml/kg	8 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	6 ml/kg	8 ml/kg	12 ml/kg
3	> 2,5 hart	8 ml/kg	11 ml/kg	15 ml/kg

Waschmittel je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte dosieren. Dosierempfehlung zur Vermeidung unnötiger Umweltbelastung einhalten und bei der niedrigsten, empfohlenen Temperatur waschen.

MAX. LAGERZEIT:

18 Monate

nach Anbruch zügig aufbrauchen



ÖKOLOGIE:

Viva EcoSal ist mit dem EU-Ecolabel ausgezeichnet (FR-2/039/97612), es ist frei von Chlor, APEO, EDTA und NTA, und erfüllt die Anforderung der Detergenzien Verordnung (EG Nr. 648/2004).

LAGERUNG:



LAGERBEDINGUNGEN:

Vor Hitze und direkter Sonnenbestrahlung schützen. In gut verschlossenen Gebinden zwischen 5 und 25°C trocken lagern. Vor Frost schützen.

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN:

Aussehen:	Klare leicht violette Flüssigkeit	
Gesamtalkalität:	n.a.	(1 %ige Lösung)
Ätzalkalität:	n.a.	(1 %ige Lösung)
pH-Wert:	~ 7,6	(t.q.)
Dichte:	~ 1,085 g/ml	(20 °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.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.