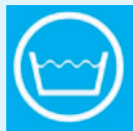


# Viva EcoBlue

**Ökologischer Fettlöser und Netzer  
für die Wäscherei als  
Mehrkomponentenanteil im EcoSal-System**



**SEITZ®**

**The fresher company.**

## Ökologischer Fettlöser und Netzer 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 EcoBlue** findet Anwendung als Fettlöser und Netzer in neutralen bis stark alkalischen Waschverfahren. Durch seine geringe Schaumneigung und gute Ausspülbarkeit ist **Viva EcoBlue** besonders gut für Waschverfahren mit hoher Wasserwiederverwendung geeignet.
- **Viva EcoBlue** ist für die Bearbeitung von Berufsbekleidung, Matten, Putzlappen und anderen stark ölverschmutzten Textilien konzipiert. Der optimale Temperaturbereich liegt zwischen 40 °C – 60 °C.
- **Viva EcoBlue** 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 blau

### DOSIEREMPFEHLUNG:

Pro kg Trockenwäsche bei einem Flottenverhältnis von 1 : 4.

Härtebereich	Wasserhärte in mmol CaCO <sub>3</sub> /l	Verschmutzungsgrad		
		leicht	mittel	stark
1	< 1,5 weich	5 ml/kg	7 ml/kg	9 ml/kg
2	1,5 – 2,5 mittel	5 ml/kg	7 ml/kg	9 ml/kg
3	> 2,5 hart	5 ml/kg	7 ml/kg	9 ml/kg

### MAX. LAGERZEIT:

18 Monate

nach Anbruch zügig aufbrauchen



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

### ÖKOLOGIE:

**Viva EcoBlue** 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:



Siehe Sicherheitsdatenblatt

### 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:	homogene Flüssigkeit	
Gesamtalkalität:	n.a.	(1 %ige Lösung)
Ätzalkalität:	n.a.	(1 %ige Lösung)
pH-Wert:	~ 9	(f.q.)
Dichte:	~ 0,995 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.