

OSMAC EXTRA

Vollwaschmittel mit hohem Bleichmittelgehalt

Anwendung

- für alle weiße, waschechte Baumwolle und Mischgewebe geeignet
- verwendbar in allen Waschmaschinen und für alle Waschverfahren

Eigenschaften

- wäscht Weißwäsche porentief sauber und blütenweiß ab 60 °C
- mit sympathischer Duftnote
- größte Bleichwirkung ab 80 °C

Anwendungshinweise

Dosierung g/kg Trockenwäsche

Härtebereich	Vorwäsche	Klarwäsche	Einbadverfahren
1 0-7 °dH	10	10	20
2 7-14 °dH	15	20	30
3 14-21 °dH	20	25	40
4 > 21 °dH	25	30	50

Bei stark verschmutzter Wäsche etwas reichlicher, bei gering verschmutzter Wäsche etwas weniger dosieren.

Zusammensetzung gemäß EG-Empfehlung

< 5% Seife, Polycarboxylate, nichtionische Tenside

5-15% Bleichmittel auf Sauerstoffbasis enthält außerdem optische Aufheller und Duftstoffe

Physikal.- chem. Eigenschaften

Schüttgewicht:	746 g/l
Gesamtalkalität (1 %ig):	5,12 g/l
Ätzalkalität (1 %ig):	2,42 g/l
pH-Wert (1 %ig):	12,1

Umwelt

- die enthaltenen Tenside sind sehr gut biologisch abbaubar und übertreffen die Anforderungen des Wasch- und Reinigungsmittelgesetzes
- enthält keine APEO-Tenside, EDTA, NTA
- Phosphatfrei
- COD- Wert: 167.694 mg/ kg

Sicherheit und Transport

Gefahr UN 3253

Lagerung

Kühl und trocken lagern

Verpackung

Papiersack 25 kg