

## OXI COMBI

### Chemischer Aufbau

Hochaktive Percarbonatverbindung mit Schutzcoating

#### Verwendungszweck

Hochwirksames umweltschonendes Bleichmittel als Zusatz zum Vollwaschmittel für stark verschmutzte Wäsche.

Die faserschonende Bleichwirkung ist bereits ab 40°C gegeben und verbessert die Waschleistung durch kontrollierte Freisetzung von Aktivsauerstoff.

OXI COMBI und seine Zerfallsprodukte sind biologisch vollständig abbaubar.

#### Eigenschaften

Aussehen:	weißes Granulat
Schüttdichte:	ca. 1,0 g/cm <sup>3</sup>
Aktivsauerstoff:	ca. 13%
pH-Wert (1%ig in Wasser):	ca. 11

#### Zugabestelle

In der Waschmaschine.

#### Zugabeart

Temperaturempfehlung: 40 – 90°C

Mit dem Waschmittelpulver zudosieren oder nach Erreichen der Waschtemperatur zugeben.

Einsatzmenge: 5-10 g / kg Warengewicht.

Die Bleichdauer sollte mindestens 15 Minuten betragen.

#### Einsatzmengen

Die jeweils optimalen Mengen sollten durch Versuche ermittelt werden.

**Lagerfähigkeit** mindestens 12 Monate bei sachgemäßer Lagerung in geschlossenen Gebinden bei Raumtemperatur (10 – 25°C).

Trocken lagern, nicht offen stehenlassen, da hygroskopisch.

Gefahrenklasse 5.1. (ADR) Brandfördernd!

#### Gebinde

- Sack (25 kg)

0508/2022