



OTTALIN PERACET

**Aktiviertes Konzentrat
zur Sauerstoffbleiche
und Wäschedesinfektion.**

Eigenschaften

- Als Bleichzusatz für alle Waschverfahren geeignet.
- Bleicht faserschonend und desinfiziert.
- Schon ab 40 °C aktiv.
- Wirkung durch Aktivsauerstoff; die Zerfallprodukte sind schnell und vollständig abbaubar.

Chemisch-physikalische Daten

Konsistenz:	Klare, farblose Flüssigkeit
Dichte:	1,13 g/ml
Viskosität:	6 mPas
pH Wert:	1,0 (unverdünnt)

Anwendung

Dosierung zur Klarwäsche nach Erreichen der Waschtemperatur (40 - 70 °C):

Normale Bleiche: 3 - 5 ml/kg Beladung

Schmutz- und Fleckwäsche: 6 - 8 ml/kg Beladung

Einwirkzeit: 10 - 20 Minuten

Zertifizierungen

Gelistet als chemo- thermisches Desinfektionsverfahren bei 60 °C in der Desinfektionsmittelliste des Robert-Koch-Institutes gemäß § 18 IfSG zur Wäschedesinfektion in Waschmaschinen

- Einwirkzeit 10 Minuten, Typ AB, Einsatzmenge 2 ml/l OTTALIN PERACET in Verbindung mit 2 ml/l DERVAL SOLO.
- Einwirkzeit 10 Minuten, Typ AB, Einsatzmenge 2 ml/l OTTALIN PERACET in Verbindung mit 2 g/l TREBON SI.
- Einwirkzeit 12 Minuten, Typ A, Einsatzmenge 2 ml/l OTTALIN PERACET in Verbindung mit 2 g/l TREBON BASIS, 65 °C.

VAH gelistet: Einsatzmenge 2 ml/l DERVAL RENT in Verbindung mit 2 ml/l OTTALIN PERACET, Temperatur 60 °C, Einwirkzeit 10 min.

Bakterizid nach DIN 1276 in Verbindung mit DERVAL SOLO; Anwendung: je 2 ml/l bei 15min Einwirkzeit und 20 °C.

Fungizid nach DIN 1275 in Verbindung mit DERVAL SOLO; Anwendung: 1 ml/l OTTALIN PERACET, 1 ml/l DERVAL SOLO.

Viruzid nach DIN 14476

- In Verbindung mit DERVAL SOLO; Anwendung: je 2 ml/l bei 10min Einwirkzeit und 60 °C
- In Verbindung mit TREBON SI; Anwendung: 2 ml/l OTTALIN PERACET, 2 g/l TREBON SI bei 10 min Einwirkzeit und 60 °C

Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen. Biozid-Nr.: N-10021

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist OTTALIN PERACET mindestens 24 Monate lagerfähig.

Kühl und vor direkter Sonneneinwirkung geschützt in gut durchlüfteten Räumen lagern.

Nach jeder Entnahme wieder verschließen. Vor Verunreinigung schützen.

Keine Substanz zurück gießen.

Verfallsdatum: 24 Monate nach Herstellungsdatum.

Alle Angaben entsprechen unserem besten Wissen. Der Produkteinsatz muss jeweils den entsprechenden Betriebsverhältnissen angepasst werden. Verbindlichkeiten können nicht abgeleitet werden.