



## Desinfizierendes Vollwaschmittel

mit hoher Waschkraft  
 zertifiziert vom Robert-Koch-Institut (RKI)  
 erhältlich in der Verpackungseinheit 1 kg.

### Anwendungsbereiche:

- für die Desinfektion bei 60°C
- als chemo-thermisches Desinfektionswaschverfahren gemäß §18 IfSG beim RKI für den Wirkungsbereich AB gelistet
- zur Desinfektion von Textilien gemäß DIN EN 14885 geprüft sowie nach EN 14476 als wirksam empfunden
- für Altenheime und Pflegeheime
- zeolithfrei, daher für Membrantextilien und Mikrofasertextilien geeignet
- für das Waschen von Feuchtextilien geeignet

### Eigenschaften:

- in-situ Bildung von biozid wirkender Peressigsäure
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid
- viruzid
- wäscht, bleicht und desinfiziert in einem Arbeitsgang
- wirksame Entfernung bleichbarer Flecken
- enthält Korrosionsinhibitor, daher für alle Maschinentypen geeignet



## Wäschenetze

- Standard Netzstoffe PES 2, ca. 173g/m<sup>2</sup>, Lochbreite ca. 7 mm
- Nähte aus Polyestergerarn
- beständig gegen alle in Wäschereien verwendeten Chemikalien
- Temperaturbeständigkeit beim Waschvorgang 95°C
- Material: 100% Polyester, Netzstoff
- Größe 60cm x 90cm (fasst eine Wäschemenge von ca. 5kg)
- mit und ohne Kordel

Fragen Sie bei uns an:

E-Mail: [Info@lochmann-bk.de](mailto:Info@lochmann-bk.de)

Telefon: 07191 88329

Internet: [www.lochmann-bk.de](http://www.lochmann-bk.de)