



## BUZ® LAUNDRY BRIGHT L 832 – KURZE EINWIRKZEIT BEI GERINGER DOSIERUNG: RKI GEPRÜFTE WIRKSAMKEIT.

Der flüssige Bleich- und Desinfektionsmittelzusatz **Buz® Laundry Bright L 832** von Buzil wurde zum 20. Februar 2019 in die Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel aufgenommen. Die Liste des Robert Koch-Instituts führt Mittel und Verfahren für die Desinfektionsverfahren gemäß Gesetz zur Verhütung und Bekämpfung von Infektionskrankheiten beim Menschen (IfSG).

Getestet wurde das gelistete Desinfektionsverfahren in Kombination mit Buz® Laundry Compact L 810 für die Wirkungsbereiche AB bei nur 10 Minuten Einwirkzeit und einer Dosierung von 2 ml Buz® Laundry Compact L 810 und 6 ml Buz® Laundry Bright L 832.

L 832 wird besonders zur Wäscheaufbereitung und für die chemothermische Wäschedesinfektion in Gemeinschaftseinrichtungen, Krankenhäusern sowie Alten- und Pflegeheimen eingesetzt.

Die Produktreihe Buz® Laundry zeichnet sich besonders durch ihr Baukastenprinzip aus und wird überwiegend gewerblich eingesetzt. Die Vollwaschmittel Buz® Laundry Compact L 810 und Buz® Laundry Enz 3 L 820 können mit zusätzlichen Additiven wie einem Weichspüler, einem Waschkraftverstärker oder der Bleich- und Desinfektionskomponente individuell an die jeweiligen Kundenanforderungen angepasst werden.

## KURZE EINWIRKZEIT BEI GERINGER DOSIERUNG

10 Minuten Einwirkzeit bei 60°C. Getestet im Waschverfahren in Kombination mit Buz® Laundry Compact L 810.

Hinweis Biozidprodukte vorsichtig verwenden. Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformation lesen.







## BUZ® LAUNDRY BRIGHT L 832 – KURZE EINWIRKZEIT BEI GERINGER DOSIERUNG: RKI GEPRÜFTE WIRKSAMKEIT.

Geprüfte Desinfektionsverfahren werden in Deutschland in der RKI-Liste des Robert Koch-Institutes sowie in der VAH-Liste vom Verbund für Angewandte Hygiene e.V. aufgeführt. In der Wäscheaufbereitung sollten zur Infektionsprävention nur geprüfte Desinfektionsverfahren dieser beiden Listen eingesetzt werden. Bei Auftreten von nosokomialen Ausbrüchen in Gemeinschaftseinrichtungen, Krankenhäusern, sowie Alten- und Pflegeheimen muss ein RKI gelistetes Waschmittel (z.B. für Bewohnerwäsche) verwendet werden. Buz® Laundry Bright L 832 ist nach beiden Listen zertifiziert und eignet sich für chemothermische Wäschedesinfektion (Waschtemperatur 60 °C) von alkalibeständigen, bleichbaren weißen und farbigen Reinigungstextilien.

## **BUZ**® LAUNDRY BRIGHT L 832

Chemothermische Wäschedesinfektion				
Listung / Wirksamkeit	Konzentration	Flotten- verhältnis	Desinfektions- temperatur	Einwirkzeit
RKI (AB)	2 ml/l Buz® Laundry Compact L 810 + 6 ml/l Buz® Laundry Bright L 832	1:5	60 °C	10 Min.
VAH	2 ml/l Buz® Laundry Compact L 810 + 2 ml/l Buz® Laundry Bright L 832	1:5	60 °C	10 Min.