

ECOBRITE LOW TEMP

Die Anforderungen an Hygiene und Sauberkeit bei Gästen und Bewohnern nehmen ständig zu. Wir unterstützen Sie bei der Optimierung Ihres Wäschereibetriebs, um jederzeit hervorragende Ergebnisse zu erzielen.



ECOBRITE LOW TEMP LIEFERT OPTIMALE WASCHERGEBNISSE, ERFÜLLT DIE ANFORDERUNGEN AN HYGIENE UND DESINFEKTION UND VERBESSERT DIE BETRIEBLICHE EFFIZIENZ BEI GLEICHZEITIGER VERBESSERUNG DER NACHHALTIGKEIT.

ECOBRITE LOW TEMP

- Hervorragende Waschergebnisse bereits bei niedrigen Temperaturen
- EU Umweltzeichen Zertifizierung von Ecobrite Magic Emulsion Clean (DE/039/021) und Ecobrite Delicate Clean (DE/039/014)
- Schützt Textilien und sorgt dauerhaft für einen optimalen Weißegrad und Farberhalt
- Waschmittel sind nach europäischem Umweltzeichen zertifiziert
- Zulassung als Desinfektionsmittel gemäß Biozidverordnung



Ecobrite Low Temp Sortiment



DE/039/021
DE/039/014

Wir erfüllen höchste Standards bei Qualität und Nachhaltigkeit gemäß dem EU Umweltzeichen für Ecobrite Magic Emulsion Clean (DE/039/021) und Ecobrite Delicate Clean (DE/039/014) gültig bei Einhaltung der empfohlenen Dosierung. Unsere Produkte schonen die Umwelt und sind toxikologisch, dermatologisch und ökologisch getestet.



40 °C
**WASCHPROGRAMM
SPART ENERGIE**



**HOCHKONZENTRIERTE
FORMULIERUNG
FÜR WENIGER VERPACKUNG
UND TRANSPORT**



**GERINGERER
CO₂-FUSSABDRUCK**

SAUBERKEIT AUF DIE SIE ZÄHLEN KÖNNEN

DESINFEKTION

Ecobal sorgt für eine sichere und hygienische Reinigung und Desinfektion von Textilien gemäß EU-Vorschriften und bewährter Verfahren. Ihr Ecolab Spezialist berät Sie gerne im Hinblick auf die optimale Lösung für Ihre Desinfektionsanforderungen und den Einsatz verbesserter Prozesse in Ihrem Wäschereibetrieb.

Ecobrite Des in Kombination mit Ecobrite Delicate Clean oder Ecobrite Magic Emulsion Clean ist konform mit Artikel 95 der Biozidverordnung.

Bakterien	EN 13727	&	EN 16616
Hefen und Pilze	EN 13624	&	EN 16616
Mykobakterien	EN 14348	&	EN 16616
Viren	EN 14476		
Sporen	EN 17126		

Weitere Informationen und Materialien zum Thema Desinfektion erhalten Sie auf: ecolab.com

