

Vollwaschmittel zur chemo-thermischen Desinfektion

Ihr professionelles Schutzschild gegen Keime

Effizient und effektiv wirkt Clax DS Desotherm gegen Keime. Bereits eine Einsatzmenge von 2gr pro Liter Flotte garantiert eine bakterizide Wirkung nach VAH.

Clax DS Desotherm enthält den Aktivator TAED, bleicht so bereits bei mittleren Temperaturen, beseitigt dadurch unangenehme Gerüche und garantiert fleckenfreie Wäsche.

Durch den Zusatz von Stabilisatoren wird höchste Faser- und Farbschonung gewährleistet. Blut- und Eiweißverbindungen werden wirkungsvoll mit Enzymen gespalten und vom Gewebe gelöst.

| | Clax DS Desotherm | Umrechnung auf 10kg Waschmaschine |
|--------------------------------------|---------------------|--------------------------------------|
| Bakterizid nach VAH/DGHM bei 60°C | 2gr/L Waschflotte | 100 gr / 158ml |
| Viruzid nach DVV/RKI bei 60°C | 7gr/L Waschflotte | 350 gr / 555ml |
| Bakterizid nach EN 1276 bei 40°C | 4,5gr/L Waschflotte | 225 gr / 357ml |
| Bakterizid nach EN 13727 bei 40°C | 4,5gr/L Waschflotte | 225 gr / 357ml |

| phosphatfrei | / |
|-----------------|----------|
| VAH Listung | / |
| RKI Anmeldung | / |
| MRSA | / |
| Norovirus | 1 |
| Influenza Typ A | / |

20kg
Clax DS Desotherm
desinfizieren
2.000kg
Trockenwäsche











Clax[®] DS Desotherm

Vollwaschmittel zur chemo-thermischen Desinfektion

Ihre Vorteile mit Clax DS Desotherm

- Schonende Reinigung und Desinfektion Ihrer Textilien
- Bestätigte desinfizierende Wirkung (gem. VAH und DVV)
- Längere Lebensdauer Ihrer Textilien
- Hoher Weißegrad durch effektive Wirkstoffe bereits ab 40°C
- Anwendbar für die meisten Textilien
- Nachhaltiges Waschen ohne Phosphate

Wie können Sie die Vorteile von Clax DS Desotherm nutzen?

Kontaktieren Sie Ihren zuständigen Mitarbeiter von Diversey Care und bestellen Sie Clax DS Desotherm im 20 kg Waschmittelsack.

| Artikel Nr. | Produkt | Verpackung |
|-------------|-------------------------|------------|
| 7512087 | Clax DS Desotherm 3ZP13 | 20 kg Sack |





Biozide sicher Verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.



