



ESDOGEN BOOSTER

Enzymhaltiger Waschkraftverstärker für stark mit Fetten und / oder Eiweiß verschmutzte Textilien. Für den Einsatz im ESDOGEN-System.

Eigenschaften

- Waschkraftverstärker und Fettlöser im ESDOGEN-System; Anwendung zusammen mit ESDOGEN DETERGENT.
- Extrem ausgeprägtes Öl- und Fett-emulgiervermögen.
- Hohe Wirksamkeit gegen spezielle Ölverschmutzungen (native und mineralische Öle) in den Bereichen Berufskleidung in Hotel und Gastronomie, besonders geeignet für den Lebensmittelbereich.
- Bei intensiv mit Pigmenten verschmutzten Textilien führt die zusätzliche Dosierung von ESDOGEN ALKAPLEX zu einer deutlichen Wirkungssteigerung.
- Volle Waschkraft bereits ab 30 °C.
- Sehr gute Wirkung gegen eiweißhaltige Verschmutzung.
- Ausgezeichnetes Pigmentdispergiervermögen.
- Vielseitig einsetzbar als Waschkraftverstärker und fettlösendes Neutralwaschmittel.
- Problemlos pumpfähig.
- Gegen Wasserhärte unempfindlich.

Chemisch-physikalische Daten

| | |
|--------------------|-----------------------------|
| Konsistenz: | Klare, farblose Flüssigkeit |
| Dichte: | 1,0 g/ml |
| Viskosität: | 80 mPas (20 °C) |
| Flammpunkt: | > 100 °C |
| pH Wert: | 7,3 (1%ige Lösung) |

Anwendung

| Einsatzbereich | Verschmutzung | ml/kg | T [°C] |
|--------------------|----------------------------|-------|---------|
| Vorwäsche | Mineralöl / Pigmente | 20 | 40-75 |
| Hauptwäsche | Öle / Fette / Eiweiße | 6-10 | 40-75 |
| Neutralwaschmittel | Fette / Pigmente / Eiweiße | 5-10 | kalt-60 |
| Schnellnetzer | | 1-2 | kalt |

Gebrauch und Lagerung

In geschlossenen Behältern ist ESDOGEN BOOSTER mindestens 24 Monate lagerfähig.

Nicht unter 0 °C lagern.

Produkt, das während des Transportes Frost ausgesetzt war, muss vor der Anwendung auf mindestens 10 °C erwärmt werden.

Ist das Produkt kälter als 10 °C, ist eine einwandfreie Funktion von Dosiergeräten nicht gewährleistet.

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