



ESDOGEN BOOSTER

Renforceur de lavage à enzymes pour des textiles très souillés par taches de graisse et/ou d'albumine. Utilisation selon le système ESDOGEN.

Propriétés

- Renforceur de lavage et détachant de graisse dans le système ESDOGEN; utilisation avec ESDOGEN DETERGENT.
- Très forte capacité d'émulsion des huiles et des graisses.
- Hautement efficace face aux taches d'huiles spéciales (natives et minérales) dans le domaine des vêtements de travail de l'hôtellerie et de la gastronomie, particulièrement adapté aux aliments.
- En présence de textiles à taches intensives de pigments, le dosage supplémentaire d'ESDOGEN ALKAPLEX augmente considérablement l'efficacité.
- Plein pouvoir de lavage dès 30 °C.
- Très efficace contre des taches d'albumine.
- Forte capacité de dispersion des pigments.
- D'application universelle en tant que renforceur de nettoyage et détergent neutre absorbant la graisse.
- Se laisse facilement pomper.
- Insensible à la dureté d'eau.

Données chimico-physiques

Aspect:	Liquide limpide incolore
Densité:	1,0 g/ml
Viscosité:	80 mPas, 20 °C
Point d'inflammation:	> 100 °C
Valeur pH:	7,3 (solution à 1 %)

Utilisation

Prélavage

Huile minérale/ pigments: 20 ml/kg, 40- 75 °C (0.31ozfl/lbs)

Renforceur de nettoyage

Huiles / graisses / albumines: 6-10 ml/kg, 40-75 °C (0.09-0.15ozfl/lbs)

Lessive neutre

Graisses / pigments / albumines: 5-10 ml/kg (0.08-0.15ozfl/lbs), froid 60 °C

Mouillant à action rapide

1-2 ml/kg (0.02-0.03ozfl/lbs), froid

Usage et stockage

ESDOGEN BOOSTER peut être stocké dans des bidons fermés pendant au moins 24 mois.

Ne pas stocker à une température inférieure à 0 °C.

Après une exposition au gel pendant le transport, il convient de réchauffer le produit à une température d'au moins 10 °C avant l'utilisation. À une température inférieure à 10 °C, le fonctionnement parfait des appareils de dosage ne peut plus être garanti.

Toutes les indications portées sur cette fiche ont été établies au mieux de nos connaissances. Elles doivent être adaptées aux conditions d'utilisation et sont sans engagement de notre part.