



ESDOGEN BOOSTER

Rafforzatore di lavaggio con enzimi per tessuti molto sporchi di macchie di grassi e/o di natura proteica, formulato per l'impiego nel sistema ESDOGEN.

Caratteristiche

- Rafforzatore di lavaggio e solvente per grassi nel sistema ESDOGEN. Va impiegato insieme a ESDOGEN DETERGENT.
- Spiccato potere emulsionante degli oli e dei grassi.
- Elevata efficacia contro particolari tipi di sporco oleoso (oli nativi e minerali) nel trattamento degli indumenti di chi lavora nel settore alberghiero e gastronomico, particolarmente indicato per il settore alimentare.
- Nel trattamento di tessuti molto sporchi di macchie di pigmenti, l'aggiunta di ESDOGEN ALKAPLEX ne rafforza notevolmente l'efficacia.
- Pieno potere lavante già a partire da 30 °C.
- Ottima azione contro lo sporco di natura proteica.
- Eccellente potere disperdente verso pigmenti.
- Impiego polivalente quale rafforzatore di lavaggio e detersivo neutro ad azione sgrassante.
- Pompabile senza problemi.
- Insensibile alla durezza dell'acqua.

Dati chimico – fisici

| | |
|--------------------------|---------------------------|
| Consistenza: | Liquido limpido, incolore |
| Densità: | 1,0 g/ml |
| Viscosità: | 80 mPas (20 °C) |
| Punto di infiammabilità: | > 100 °C |
| pH: | 7,3 (soluzione all'1 %) |

Modo d'impiego

Prelavaggio

Oli minerali/pigmenti: 20 ml/kg, 40- 75 °C

Lavaggio principale

Oli/grassi/proteine: 6-10 ml/kg, 40-75 °C

Detersivo neutro

Grassi/pigmenti/proteine: 5-10 ml/kg, fredda – 60 °C

Imbibente ad azione rapida

1-2 ml/kg, fredda

Uso e conservazione

Nelle confezioni chiuse ESDOGEN BOOSTER si conserva per almeno 24 mesi.

Non conservare il prodotto a temperature inferiori a 0 °C.

Qualora durante il trasporto fosse stato esposto a basse temperature, riscaldare il prodotto ad almeno 10 °C prima dell'uso.

Se il prodotto ha una temperatura inferiore a 10 °C non è garantito il funzionamento ineccepibile delle apparecchiature di dosaggio.

Tutte le indicazioni qui riportate corrispondono alle nostre più approfondite cognizioni, ma devono venir adattate alle condizioni di esercizio. Non si possono far derivare da esse obblighi.