



**CLAX® 200 G**

**24D1**

## Additivo per sporco industriale – certificato ecologico

### Descrizione

Clax 200 G è un additivo liquido concentrato costituito da una soluzione multi enzima e da tensioattivi non ionici. E' adatto all'uso nelle lavanderie professionali.

### Caratteristiche principali

Clax 200 G è un efficace additivo certificato ecologico, basato su una miscela di tensioattivi non ionici e da un sistema multi enzima. La soluzione multi enzima integra l'intero spettro degli enzimi anti-macchia, con enzimi specifici per aiutare a migliorare il punto di bianco, la cura dei tessuti e la tenuta del colore. Questo prodotto offre eccellenti risultati sullo sporco grasso /olio. Clax 200 G permette, una volta rimosso lo sporco dalla biancheria, di evitare la sua rideposizione sulla biancheria stessa. È particolarmente adatto per tovagliato e abiti da lavoro. Clax 200 G è comunemente usato in combinazione con un detergente alcalino. Tale combinazione permette il miglioramento del risultato qualitativo del lavaggio sia su cotone sia su poliestere-cotone. L'assenza di candeggiante ottico rende questo prodotto adatto ai trattamenti di lavaggio di biancheria in colori pastello. I tensioattivi sono stati selezionati per poter rispondere ai requisiti ecologici.

### Benefici

- Eccellenti risultati anche sullo sporco grasso
- Indicato al lavaggio della biancheria tinta con colori pastello (non contiene candeggianti ottici)
- Prodotto certificato Nordic Swan

### Modalità d'uso

I dosaggi sono dipendenti dalle classificazioni di lavaggio.

Dosaggio consigliato in ml/kg biancheria:

Leggero: 0.5 - 2

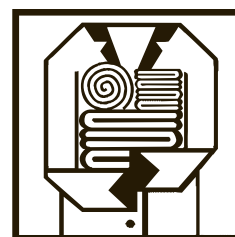
Medio: 2.0-5.0

Pesante: 3.0-6.0



5093 0001

Part of a  
Multi-component system



*\*Il dosaggio si riferisce all'uso in condizioni ottimali, le raccomandazioni possono variare, si prega di consultare il supporto tecnico di Diversey per i dosaggi raccomandati.*



CLAX® 200 G

24D1

#### **Caratteristiche tecniche**

Aspetto fisico: Liquido limpido incolore

pH [tal quale]: 8,1

Densità relativa [20°C]: 1,040

Viscosità [mPa.s;25°C]: 40

*I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.*

#### **Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio**

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza. Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.