

Clax[®] 200 Color

Detergente tensioattivo concentrato – per sporco industriale e per biancheria colorata

Descrizione

Clax 200 color è un detergente liquido concentrato costituito da una miscela di tensioattivi.

Caratteristiche principali

Clax 200 color è un efficace detergente basato su una miscela di tensioattivi non ionici. Questo prodotto offre eccellenti risultati sullo sporco grasso /olio. Clax 200 color 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 color 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

Clax 200 color può essere anche utilizzato come prodotto pretrattante per rimuovere macchie oleose che verranno sottoposte successivamente ad un intero processo di lavaggio. L'assenza di candeggiante ottico rende questo prodotto adatto ai trattamenti di lavaggio di biancheria in colori pastello.

Benefici

- Eccellenti risultati anche sullo sporco grasso
- Buon controllo sull'effetto schiuma
- Ottimizza l'effetto dell'azione meccanica della lavatrice
- Indicato al lavaggio della biancheria tinta con colori pastello (non contiene candeggianti ottici)

Modalità d'uso

I dosaggi sono dipendenti dalle classificazioni di lavaggio.

Dosaggio massimo consigliato indipendentemente dalla durezza dell'acqua:

Livello di sporco	Dosaggio in ml/kg biancheria
Leggero	0.5 - 2
Medio	2.0-5.0
Pesante	3.0-6.0

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico:	Liquido limpido incolore
pH [1% soluzione]:	6,9
Viscosità [mPa.s;25°C]	60

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

Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Mantenere il prodotto chiuso nel contenitore originale ed evitare temperature di stoccaggio estreme.

Tutte le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto sono riportate nella Scheda di Sicurezza

24B1



© A.I.S.E.