

Clax® Build lite

Additivo alcalino sequestrante per sporco di natura grassa e oleosa

Descrizione

Clax Build lite è un additivo alcalino dotato di sequestranti per i sali di calcio e magnesio presenti nell'acqua adatto per l'utilizzo in acque dolci o mediamente dure.

Caratteristiche principali

Clax Build lite è un additivo alcalino, basato su una miscela di alcali, agenti sequestranti e agenti antiridepositanti. I sequestranti prevengono la precipitazione dei sali di calcio e magnesio presenti nell'acqua e prevengono l'ingrigimento della biancheria.

Clax Build lite viene comunemente applicato in combinazione con un additivo a base di tensioattivi. Questi prodotti, combinati con un candeggiante, costituiscono un sistema efficace, ideale per detergere la biancheria di alberghi, ristoranti, case di riposo e strutture sanitarie.

Quando si usa in combinazione con un detergente strutturato, Clax Build lite migliora la saponificazione dello sporco grasso da tutti i tipi di tessuti

Benefici

- Usato in combinazione con un additivo tensioattivo o un detergente strutturato, migliora la rimozione dello sporco, in particolar modo quello grasso ed oleoso di origine alimentare
- Contrasta l'ingrigimento della biancheria e grazie agli agenti antiridepositanti contenuti nella sua formula mantiene in sospensione le particelle di sporco nel bagno di lavaggio favorendone l'asportazione
- Migliora i risultati di lavaggio, aprendo le fibre e favorendo l'asportazione dello sporco in esse annidato

Modalità d'uso

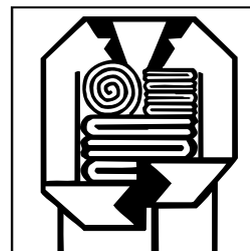
Il livello del dosaggio dipende dalla durezza dell'acqua, la natura e il livello di sporco e dal tipo di tessuto.

Dosaggi raccomandati:

Grado di sporco:	Dosaggi ml/kg biancheria asciutta:
Basso	3 - 5
Medio	6 - 10
Alto	10 - 15

La rimozione dello sporco grasso migliora ad una temperatura di 60-70°C.

12A1



Clax[®] Build lite 12A1

Additivo alcalino sequestrante per sporco di natura grassa e oleosa

Caratteristiche tecniche

Aspetto fisico	Liquido limpido chiaro
Alcalinità totale (% Na ₂ O; pH 8,2)	20
pH (tal quale)	13,5
Peso specifico (20°C)	1,33

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.