

TENSIO 100

DETERGENTE SUPERCONCENTRATO RICCO DI TENSIOATTIVI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

| | |
|-------------------------|------------------------|
| Classificazione chimica | - soluzione non ionica |
| Stato fisico | - liquido |
| Solubilità in acqua | - in ogni rapporto |
| Colore | - blu |
| pH | - 10 ± 1 |
| Densità | - $1,07 \pm 0,02$ g/ml |

IMPIEGO

Detergente ad alto potere sgrassante, indicato nel lavaggio industriale di tessuti in cotone, poliestere, colorati, di biancheria in genere, tovagliato di ristoranti ed alberghi, beauty farm, ecc. La sua particolare miscela, composta da speciali principi attivi e candeggianti ottici, rinforza il bagno di lavaggio garantendo la completa eliminazione di macchie ostinate di olio e unto presenti nel tessuto, risaltando i colori. Agisce efficacemente penetrando nelle fibre dei tessuti, abbassando la tensione superficiale, permettendo la dispersione dello sporco grasso.

MODALITÀ D'USO

Il prodotto è studiato per l'utilizzo in impianti automatizzati.

Dosaggi consigliati:

Le dosi consigliate di seguito sono da ritenersi puramente indicative, in quanto dipendono dalla tipologia di tessuto e dalle caratteristiche dello sporco. Per un dosaggio più accurato contattare il nostro servizio tecnico, che provvederà ad impostare le formule di lavaggio più accurate alle vostre esigenze.

| PRELAVAGGIO | LAVAGGIO | BAGNO UNICO |
|-------------|----------|-------------|
| 4-12 | 6-12 | 8-15 |

Tutti i dati sono espressi in grammi di prodotto per chilo di tessuto asciutto da trattare.

Le indicazioni di lavaggio e i risultati sono attinenti all'utilizzo del Sistema Automatico RHÜTTEN.

FORMATI DISPONIBILI

- Art. 220812 kg 5**
- Art. 200634 kg 10**
- Art. 220440 kg 25**
- Art. 220489 kg 230**
- Art. 220503 kg 1000**

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e l'inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.