

NEUTRAL 60

ADDITIVO SGRASSANTE

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- 7 ± 1
Densità	- $0,983 \pm 0,02$ g/ml

IMPIEGO

Additivo concentrato idoneo per potenziare l'azione sgrassante di altri detergenti, come il TENSIO 101, nel lavaggio industriale di tessuti in cotone, poliestere e colorati, di biancheria in genere, tovagliato di ristoranti, alberghi, ecc. La sua formulazione, debolmente alcalina e ricca di speciali tensioattivi, consente l'asportazione dello sporco grasso più ostinato (unti, oli crudi di origine organica e grassi minerali), da capi di biancheria e colorati senza aggredirne le fibre.

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
-	3-4	3-4

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. 220411 kg 10

Art. 182971 kg 25

Art. 180072 kg 200

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.

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.