

# OXYGEN 130

## CANDEGGIANTE CON OSSIGENO ATTIVO

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione acida
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- incolore
pH	- $2 \pm 1$
Densità	- $1,15 \pm 0,02$ g/ml

### IMPIEGO

Prodotto ad elevata concentrazione di ossigeno attivo, particolarmente adatto per le lavanderie industriali e nel settore sanitario-ospedaliero. Le molecole di ossigeno liberate da **OXYGEN 130** penetrano attraverso le fibre dei tessuti bianchi tipo: lenzuola, traverse, spugne, ecc., consentendo la rimozione di macchie derivanti dai residui di vino, caffè, frutta, erba, ecc. **OXYGEN 130** risulta adatto anche nel lavaggio della biancheria ospedaliera, neutralizzando i residui di cloro eventualmente rimasti sui tessuti.

### 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
-	8-12	8-12

*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. 220415 kg 25**

**Art. 182949 kg 237**

**Art. 181125 kg 1100**

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.*