

OXYGEN 120

**Candeggiante con ossigeno
attivo**

REV. 1/09-05-2022



FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
182953	kg 25
182955	kg 1000

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 12-14; BAGNO UNICO 12-14

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.

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	Soluzione acida
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	In ogni rapporto
Colore	Incolore
pH	3 ± 1
Densità	$1,044 \pm 0,020$ g/ml

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

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 120 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 120 risulta adatto anche nel lavaggio della biancheria ospedaliera, neutralizzando i residui di cloro eventualmente rimasti sui tessuti.