

OXITEN POWER

Additivo candeggiante a base di idrogeno perossido.

Pulitissimo OXITEN POWER rimuove tutti i tipi di macchie candeggiabili. Igienizza la biancheria e ridona brillantezza ai tessuti bianchi. Neutralizza i residui di sostanze clorattive evitando danni alle fibre. Utilizzabile con tutte le macchine lavabiancheria.

Caratteristiche chimico fisiche

Aspetto Fisico	Liquido limpido incolore
Odore	Caratteristico
Densità a 20 °C	ca. 1,13 g/ml
pH (tal quale)	<= 3,5
Solubilità in acqua	Illimitata
Formazione di schiuma	Assente

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

Effetto sui materiali

Pulitissimo OXITE POWER può essere utilizzato con qualsiasi tipologia di tessuto candeggiabile.

Modalità d'impiego

Pulitissimo OXITEN POWER è appositamente formulato per utilizzo con sistemi di dosaggio automatico. Temperatura di lavaggio consigliata: 70 – 90°C.

Aggiungere in fase di lavaggio da 2 a 10 g/Kg di Pulitissimo OXITEN POWER per ogni Kg di biancheria asciutta.

Conservazione

Il prodotto teme le temperature estreme: conservare a temperature comprese tra 0°C e 40°C. Il prodotto conservato correttamente nei contenitori originali mantiene inalterate le sue caratteristiche per 24 mesi.

Informazioni sull'immagazzinamento

Evitare l'uso improprio del prodotto. Conservare nel contenitore originale. Conservare in luogo fresco e ben ventilato, lontano da fonti di calore, fiamme libere, scintille ed altre sorgenti di accensione. Tenere lontano da cibi, bevande e mangimi.

Per informazioni relative alla manipolazione e allo smaltimento delle soluzioni consultare la scheda di sicurezza.

I.R.C.A. SERVICE S.p.A. non è responsabile in alcun caso per l'utilizzo improprio del prodotto.

Confezioni disponibili

Codice	Collo	N. Conf. Strati	N. Strati Pallet	N. Conf. Pallet
60016028	Tanica 25Kg	13	2	26

I.R.C.A. SERVICE S.p.A.

Strada Statale Creasca 591 n°10
24040 Fornovo San Giovanni (BG)
Tel. 0363 337250 – Fax 0363 337251
e-mail: info@ircaservice.com
www.ircaservice.com

