

PO 2

CARATTERISTICHE

Candeggiante igienizzante granulare stabilizzato

E' un'additivo in polvere ad elevata azione sbiancante, smacchiante ed igienizzante da usare come rafforzatore nel processo di lavaggio in combinazione con detersivi completi.

La particolare formulazione consente di ottenere ottimi risultati su tutte le macchie più ostinate e su tutti i tipi di tessuto (bianchi e colorati ad eccezione di lana e seta) già alle medio basse temperature (da 40°C-60°C), svolgendo al contempo una forte azione igienizzante senza danneggiare i tessuti.

La forte azione sanitizzante alle medio/basse temperature e l'ottimo potere sbiancante lo rendono particolarmente indicato per il trattamento di tutta la biancheria ospedaliera, di case di riposo, comunità, alberghi ecc, permettendo un consistente risparmio energetico,

Può essere usato su tutti i tessuti bianchi e colorati ad eccezione di lana e seta.

Formulazione concentrata ad elevata resa

Ottima azione sbiancante ed igienizzante

Efficacie anche sulle macchie più difficili

Attivo anche alle medio basse temperature

MODALITA' E DOSI D'IMPIEGO

Da 1 a 4 grammi di prodotto per Kg di biancheria asciutta, nella fase di lavaggio, in base alle condizioni e alle temperature di lavaggio.

Per utilizzi specifici ed ulteriori informazioni fare riferimento alle indicazioni del servizio tecnico di G.B.M. ELETTOCHIMICA.

COMPOSIZIONE CHIMICA/CARATTERISTICHE

>30% sbiancanti a base di ossigeno (sodio percarbonato)

Aspetto:	Polvere bianca
Odore:	Inodore
Densità apparente:	0,65 g/ml c.a.
pH sol.2%:	10.5 +/-0,5
Solubilità:	140 g/l (a 20°C)

INFORMAZIONI SULLA SICUREZZA

CLASSIFICAZIONE:



H272 Può aggravare un incendio; comburente

H302 Nocivo se ingerito

H318 Provoca gravi lesioni oculari

MANIPOLAZIONE: per la manipolazione del concentrato fare uso di guanti idonei e proteggersi gli occhi. Informazioni più dettagliate sono riportate nella scheda di sicurezza da consultare attentamente prima dell'uso.

AVVERTENZE

Non miscelare con altri prodotti

Stoccare il prodotto solo in imballi originali e chiusi, in locali freschi ed asciutti ed adeguatamente aereati a temperature non inferiori a 0°C e non superiori a 40°C. Evitare l'umidità.