

## DETERGENTE IN POLVERE 896

### Caratteristiche Chimico-Fisiche:

Composizione:	Tensioattivi anionici e non ionici
Aspetto fisico:	Polvere con odore caratteristico
Colore:	Bianco
pH (soluz. 5%):	ca. 10
Biodegradabilità:	Il prodotto risulta biodegradabile secondo le norme in vigore.

### Proprietà:

Il DETERGENTE IN POLVERE 896 è un detersivo appositamente studiato per il trattamento di lavaggio di tessuti e capi confezionati.

- Conferisce un'ottima mano al materiale trattato.
- È stabile in acqua dura e negli abituali bagni di trattamento.
- Poco schiumogeno.

### Dosi d'impiego:

Il DETERGENTE IN POLVERE 896 viene aggiunto nei vari bagni in ragione di 2 – 5 g/L lavorando con rapporto bagno 1:10 a 70– 80 °C per 10-20 minuti.

Il prodotto si scioglie sotto lenta agitazione con acqua tiepida.

Le informazioni di cui sopra hanno solo carattere indicativo e senza garanzia da parte nostra per l'impiego.

Si prega di contattare i nostri Tecnici per l'assistenza e per quanto non riportato in questo documento.

I dati contenuti nella presente scheda non sono da considerarsi specifiche.