



102640

Rev. n° 1 del 20/01/2025

# WIT400193N-F&G LAVATRICE POLVERE 10 Kg

Detersivo speciale atomizzato per bucato in lavatrice



## DESCRIZIONE

Detergente completo per tutti i tipi di biancheria. Speciale per il bucato in lavatrice, contiene ossigeno, candeggianti ottici e additivi speciali in grado di eliminare le macchie più difficili, rispettando i tessuti e i colori. Attivo a tutte le temperature e in acque di qualsiasi durezza.

## CONSIGLI PER L'IMPIEGO

Dosi consigliate in grammi per Kg di biancheria asciutta per il lavaggio automatico e per 10 litri d'acqua nel caso di lavaggio manuale, in base alla durezza dell'acqua. Conservare in luogo asciutto e arieggiato, che non superi la temperatura di 40° C.

## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto: Polvere bianca con granelli blu

Profumo: non profumato

pH: 10,50 +/- 1 (sol. 1% p7p).

Peso specifico: 0,95 +/- 0,15

## PRECAUZIONI D'USO E STOCCAGGIO:

Conservare nei contenitori originali. **Scadenza prodotto: 24 mesi dalla data di produzione del prodotto, conservato nella sua confezione originale e sigillata.** Evitare temperature estreme. Per maggiori informazioni sull'utilizzo e lo smaltimento, consultare la scheda di sicurezza

## COMPOSIZIONE CHIMICA:

Per maggiori informazioni sugli ingredienti del prodotto consultare la scheda di sicurezza.

## AVVERTENZE:

PRODOTTO AD USO ESCLUSIVO PROFESSIONALE. Le istruzioni e le informazioni riportate su questo documento sono frutto di esperienze di laboratorio e pratico impiego, quindi accurate e pertinenti. Essendo le reali condizioni di utilizzo da parte degli utenti al di là di ogni nostra possibilità di controllo, esse vengono fornite da parte di Medusa Srl senza alcuna responsabilità o garanzia, implicita o esplicita. Per ulteriori informazioni Vi preghiamo di contattare il nostro Servizio Tecnico.

PALLETTIZZAZIONE	PESO	10 Kg
	PCS X BOX	-
	PCS X STRATO	-
	PCS X PALLET	72

**We Italia s.r.l.**

Piazza dei Martiri, 43-45 / 1/2  
40121 Bologna (BO)  
Tel. +39 051 268601  
Email: info@we-italia.it