



# SCHEMA TECNICO LOGISTICA

Cod. Sch. S-P4/2-1

Data Sch. 02/2009

Rev. Scheda 0

Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
15/25	23.04.2025	0	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

## LAVATRICE Superbianco Lt 3 TANDIL – 46 lavaggi



### DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione	:	Flacone con manico in PEHD bianco
Tappo	:	Dosatore in PP da 50 ml
Codice articolo	:	900992ALD019
Codice EAN prodotto	:	4099200866574
Contenuto netto prodotto	:	Lt 3,000 (+/- 5%)
Peso lordo prodotto	:	kg 3,215 (+/- 5%)
Dimensione prodotto	:	H x L (fronte flacone) x P in mm : 325 x 188 x 85

### DESTINAZIONE D'USO

Detersivo per il lavaggio dei capi bianchi a basse e medie temperature. Grazie alla presenza nella sua formula del sapone potassico di cocco svolge un'efficace azione contro ogni tipo di sporco. La sua profumazione conferisce ai capi una particolare sensazione di pulito.

ISTRUZIONI: indicato per il lavaggio in lavatrice di capi in cotone, canapa, lino, ecc., programmando la lavatrice sul ciclo per biancheria senza prelavaggio. Lavare in acqua fredda o calda a 60° max.

1. Imposta il ciclo e la temperatura di lavaggio più adatti al tipo di tessuto. 2. Segui sempre le indicazioni sull'etichetta dei capi. 3. Lava separatamente i capi bianchi nuovi al primo lavaggio. 4. Non usare su capi colorati: potrebbe sbiadire il colore

### MODALITA' D'USO

Dosi consigliate per **4-5 kg** di bucato in lavatrice

1 tappo = 50 ml			
Durezza dell'acqua	POCO SPORCO	SPORCO NORMALE	MOLTO SPORCO
DOLCE	40 ml	50 ml	75 ml
MEDIA	50 ml	65 ml	95 ml
DURA	65 ml	75 ml	105 ml

Bucato a mano  
**50 ml** in **10 litri** d'acqua

### SCHEMA DI SICUREZZA

Prevista con indicazioni di etichettatura.

### NEW FADOR S.r.l.

Sede legale: Via Brescia 16 – 25018 Montichiari (BS) – Casella Postale 120  
Sede operativa: Via M. Calderara 31 - 25018 Montichiari (BS) - Tel. 030 961243 - Fax. 030 962500  
Codice Fiscale 01600910176 – Partita IVA 00641350988 – www.newfador.it  
info@newfador.it – amministrazione@pec.newfador.it – Codice SDI SUBM70N