



# SCHEDA 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
225/09	2.03.2026	4	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

## SCRIC BRILLANTANTE per Lavastoviglie Lt 5

Imballo da 3 pz

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : Tanica in PEHD colore bianco  
Tappo : con **ghiera di sicurezza** in PP colore rosso  
Codice articolo : 120604001655  
Codice EAN prodotto : 8004393001653  
Contenuto netto prodotto : Lt 5,000 (+/- 5%)  
Peso lordo prodotto : kg 5,310 (+/- 5%)  
Dimensione prodotto : H x L x P in cm : 28,5 x 12,5 x 18,5

### IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo : 3 taniche in scatola di cartone color avana  
Codice ITF : 08004393006641  
Peso lordo imballo : kg 16,254 circa  
Dimensioni imballo : H x L x P in cm : 29,7 x 20,3 x 39,8

### PALLETTIZZAZIONE

Tipo pallet : EPAL  
Imballi per strato : 12  
Strati : 4  
Imballi per pallet : 48  
Totale prodotti per pallet : 144  
Peso lordo per pallet : kg 783 circa (compreso peso pallet)  
Dimensione pallet : H x L x P in cm : 135 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)

### DESTINAZIONE D'USO

Additivo brillantante ad azione auto asciugante.

Scric Brillantante è un prodotto che consente di avere stoviglie asciutte rapidamente, brillanti, come nuove e senza macchie, impedendo il deposito dei sali di calcio contenuti nell'acqua.

### MODALITA' D'USO

Riempire l'apposito serbatoio della lavastoviglie e regolare il flusso del brillantante a secondo della durezza dell'acqua.

### SCHEDA 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](http://www.newfador.it)  
[info@newfador.it](mailto:info@newfador.it) - [amministrazione@pec.newfador.it](mailto:amministrazione@pec.newfador.it) - Codice SDI SUBM70N