

 <h1 style="text-align: center;">SCHEDA TECNICO LOGISTICA</h1>						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
12/13	14.11.2017	1	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

## AMMORBIDENTE Lavanda Lt 2,000 PRIMO

Imballo da 8 pz

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : Flacone in PET colore neutro  
 Tappo : Dosatore in PP colore viola  
 Codice articolo : 900905SIS911  
 Codice EAN prodotto : 8013038094967  
 Contenuto netto prodotto : Lt 2,000 (+/- 5%)  
 Peso lordo prodotto : kg 2,006 (+/- 5%)  
 Dimensione prodotto : H x L x P in cm : 32,5 x 12 x 7,5

### IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo : 8 flaconi in scatola di cartone  
 Codice ITF : 08013038094967  
 Peso lordo imballo : kg 16,900 circa  
 Dimensioni imballo : H x L x P in cm : 33,9 x 35,3 x 24,9

### PALLETTIZZAZIONE

Tipo pallet : EPAL  
 Imballi per strato : 10  
 Strati : 5  
 Imballi per pallet : 50  
 Totale prodotti per pallet : 400  
 Peso lordo per pallet : kg 860 circa (compreso peso pallet)  
 Dimensione pallet : H x L x P in cm : 190 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)

### DESTINAZIONE D'USO

Ammorbidente capace rendere i tuoi capi meravigliosamente soffici, profumati e facili da stirare. La sua intensa fragranza rimane a lungo sui tuoi capi per donarti una sensazione di freschezza mai provata.

### MODALITA' D'USO

**In lavatrice:** versare direttamente nella vaschetta 3 tappi per 6/7 kg di biancheria; 2 tappi per 4/5 kg di biancheria.

**A mano:** 1 tappo ogni 10 litri di acqua.

L'ammorbidente supermorbido si usa nell'ultimo risciacquo (1 tappo = 25 ml).

### SCHEDA DI SICUREZZA

Prevista con indicazioni di etichettatura.



**S.I.C. Società italiana chimica Srl**

Sede legale: Via Aldo Moro 5 - 25043 Breno (BS) - Sede operativa: Via Mario Calderara 31 - 25018 Montichiari (BS)

Tel. 030 961243 - Fax 030 962500 - Codice Fiscale e Partita IVA 03096550987

[info@societaitalianachimica.com](mailto:info@societaitalianachimica.com) - [www.societaitalianachimica.com](http://www.societaitalianachimica.com)