

		<b>SCHEDA TECNICO LOGISTICA</b>				Cod. Sch. S-P4/2-1
						Rev. Scheda 0
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
011/17	20.02.2017	0	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

## DERMIS LINEA VERDE AMMORBIDENTE 44 LAVAGGI PROFUMO LAVANDA

Imballo da 6 pz

### DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : Flacone in PET bianco  
 Tappo : dosatore in PP colore verde  
 Codice : D14  
 Codice EAN prodotto : 8003985206506  
 Contenuto netto prodotto : Lt 2,000 (+/- 5%)  
 Peso lordo prodotto : kg 2,145 (+/- 5%)  
 Dimensione prodotto : H x D in cm : 32 x 11

### IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo : 6 flaconi in scatola di cartone colorata  
 Codice ITF : 08003985206506  
 Peso lordo imballo : kg 13,20 circa  
 Dimensioni imballo : H x L x P in cm : 33 x 34 x 23

### PALLETIZZAZIONE

Tipo pallet : EPAL  
 Imballi per strato : 10  
 Strati : 5  
 Imballi per pallet : 50  
 Totale prodotti per pallet : 300  
 Peso lordo per pallet : kg 680 circa (compreso peso pallet)  
 Dimensione pallet : H x L x P in cm : 180 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)



L' **Ammorbidente Dermis** è un prodotto ideale per distendere le fibre, lasciando gli indumenti gradevolmente profumati. Usato nell'ultima fase di lavaggio dei capi, è importante che l'ammorbidente sia un prodotto **delicato e compatibile con la pelle**, anche con la più sensibile. Per tale ragione l'Ammorbidente Dermis è **ipoallergenico** e soprattutto **dermocompatibile**.

**Realizzato con materie prime di origine vegetale scelte da fonti rinnovabili**, l'Ammorbidente Dermis è **Vegan Friendly**, ovvero dotato della importante **certificazione VEGAN OK** che garantisce l'assenza, all'interno del prodotto, di sostanze di origine animale.

L' **Ammorbidente Dermis**, inoltre, presenta due gradevoli profumazioni biodegradabili, Lavanda e Fiori Bianchi, che donando una **fresca sensazione di pulito al bucato** e che, dopo l'uso, vengono assorbiti nell'ambiente senza lasciar alcun segno, grazie alla **presenza di tensioattivi**, tutti esclusivamente di **origine vegetale**, biodegradati dai microrganismi presenti nell'acqua.