

		SCHEDA TECNICO LOGISTICA				Cod. Sch. S-P4/2-1
						Rev. Scheda 0
Documento n°	Data redazione	N° rev.	Redatto da	Approvato da	Archiviato da	Pagina
21207/17	12.07.2017	0	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

DERMIS ECOCANDEGGINA 3 lt

Imballo da 4 pz

DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : Flacone in PEHD Bianco
 Tappo : Tappo Pushpull colore verde
 Codice Moroni : D13
 Codice EAN prodotto : 8003985206612
 Contenuto netto prodotto : Lt 3 (+/- 5%)
 Peso lordo prodotto : kg 3,100 (+/- 5%)
 Dimensione prodotto : H x L x P in cm : 32 x 12 x 12

IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo : 4 flaconi in scatola di cartone colorata
 Codice ITF : 08003985206612
 Peso lordo imballo : kg 12.5 circa
 Dimensioni imballo : H x L x P in cm : 33 x 25.5 x 25.5

PALLETIZZAZIONE

Tipo pallet : EPAL
 Imballi per strato : 12
 Strati : 5
 Imballi per pallet : 60
 Totale prodotti per pallet : 240
 Peso lordo per pallet : kg 770 circa (compreso peso pallet)
 Dimensione pallet : H x L x P in cm : 185 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)



La **ECO CANDEGGINA DENSA VERDE** è ideale per la pulizia dei pavimenti e delle superfici dure quali marmo, ceramiche, sanitari, lavandini e vasche da bagno. Rispetto alla classica candeggina a base ipoclorito, la **ECO CANDEGGINA DENSA VERDE** utilizza la forza sbiancante e pulente dell'ossigeno completamente ecosostenibile, perché genera soltanto ossigeno ed acqua, rispettando le superfici, i tessuti e l'ambiente.

In lavatrice e per bucato a mano **ECO CANDEGGINA DENSA VERDE** agisce sui tessuti in modo delicato scioglie le macchie e protegge i capi colorati.

Grazie alla presenza di **tensioattivi non di origine animale, completamente biodegradabili**, e alla sua naturale forza sgrassante pulente, la **ECO CANDEGGINA DENSA VERDE** agisce rapidamente e in profondità, donando brillantezza e splendore alle superfici sporche ed opache.

Come tutti i prodotti della linea **DERMIS** l'**ECO CANDEGGINA DENSA VERDE** contiene soltanto profumi ipoallergenici **Vegan Friendly** e **Nichel, Cromo, Cobalto e Piombo Tested**, ha superato quindi tutti i test che ne certificano l'assenza di metalli pesanti pericolosi per l'ambiente