



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
77/09	10.11.2023	6	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

ALCOOL ETILICO DENATURATO 90° Lt 0,750 AMACASA

Imballo da 15 pz

DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : flacone in PEHD colore rosato
Tappo : **Salva Bimbo** in PP colore rosso
Codice articolo : 100105075029
Codice EAN prodotto : 8004393075029
Contenuto netto prodotto : Lt 0,750 (+/- 5%)
Peso lordo prodotto : kg 0,650 (+/- 5%)
Dimensione prodotto : H x L in cm: 22,7 x 7,5

IMBALLO PRIMARIO

Prodotti per imballo : 15 flaconi in scatola di cartone colore avana
Codice ITF : 08004393075227
Peso lordo imballo : kg 10,015 circa
Dimensioni imballo : H x L x P in cm: 24 x 23 x 37,5

PALLETTIZZAZIONE

Tipo pallet : EPAL
Imballi per strato : 10
Strati : 5
Imballi per pallet : 50
Totale prodotti per pallet : 750
Peso lordo per pallet : kg 516 circa (compreso peso pallet)
Dimensione pallet : H x L x P in cm: 136 x 80 x 120 circa (compreso altezza pallet)

DESTINAZIONE D'USO

L'Alcool etilico denaturato è idoneo per le pulizie domestiche e professionali che richiedono un forte agente pulente. Pulisce e sgrassa con efficacia le superfici dure, vetri, cristalli ecc.

MODALITA' D'USO

Puro o diluito in acqua a secondo delle necessità di pulizia e delle superfici da trattare. Se impiegato in grandi quantità, si consiglia di ventilare adeguatamente l'ambiente e l'utilizzo di guanti in nitrile a protezione delle mani.

SCHEDA DI SICUREZZA

Prevista con indicazioni di etichettatura.



ATTENZIONE!



Alcool etilico denaturato
Non usare
su fiamme libere
e per accendere
barbecue e camini.



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