



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
202/09	01.06.2015	3	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

ALCOOL ETILICO DENATURATO 90° Lt 5,000 AMACASA

Nuovo imballo da 3 pz

DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione : Tanica rettangolare in PEHD colore neutro
 Tappo : con **ghiera di sicurezza** in PP colore rosso
 Codice articolo : 100104500003
 Codice EAN prodotto : 8004393500002
 Contenuto netto prodotto : Lt 5,000 (+/- 5%)
 Peso lordo prodotto : kg 5,010 (+/- 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 omologato color avana
 Codice ITF : 08004393004906
 Peso lordo imballo : kg 13,300 circa
 Dimensioni imballo : H x L x P in cm : 29,3 x 20,5 x 39

PALLETTIZZAZIONE

Tipo pallet : EPAL
 Imballi per strato : 12
 Strati : 4
 Imballi per pallet : 48
 Totale pezzi per pallet : 144
 Peso lordo per pallet : kg 653 circa (compreso peso pallet)
 Dimensione pallet : H x L x P in cm : 133 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 seconda 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)
 Sede operativa: Via M. Calderara 31 - 25018 Montichiari (BS) - Tel. 030 961243 - Fax. 030 962500
 Codice Fiscale 01600910176 - Partita IVA 00641350988 - info@newfador.it www.newfador.it

