



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
00/13	18.03.2021	1	ADVE	DG	ADVE	1 di 1

Detergente ACETO+ Milleusi Lt 2,000 DEXAL



DESCRIZIONE PRODOTTO

Tipo confezione	:	Flacone rettangolare in PEHD arancio
Tappo	:	Salva Bimbo in PP giallo
Codice articolo	:	900735DEX006
Codice EAN prodotto	:	8017596017093
Contenuto netto prodotto	:	Lt 2,000 (+/- 5%)
Peso lordo prodotto	:	kg 2,030 (+/- 5%)
Dimensione prodotto	:	H x L x P in cm : 30 x 9,4 x 12,8

DESTINAZIONE D'USO

La sua speciale formula unisce e rende più efficaci le molteplici virtù naturali dell'aceto a quelle dei detersivi più innovativi. Multiuso universale ideale per igienizzare, deodorare, rimuovere calcare, sgrassare e pulire le superfici di tutta la casa. Perfetto anche per pulire il forno, frigorifero, lavastoviglie, legno laccato, tappeti e moquette.

MODALITA' D'USO

2 Tappi ogni 5 litri d'acqua per le pulizie quotidiane
2 o 3 tappi ogni litro d'acqua per rimuovere sporco, grasso, per pulire la doccia e igienizzare le superfici
Puro: per eliminare calcare, macchie e grasso ostinato e per igienizzare e deodorare forno e frigorifero
Poco diluito o puro per pulire e deodorare tappeti e moquette (prova prima su un angolo poco visibile la tenuta dei colori)
1 flacone in un lavaggio a vuoto della lavastoviglie rimuove calcare, odori e grasso nascosto.
Non usare su marmo o pietra calcarea.
Per l'utilizzo su vasche smaltate, verificare la resistenza dello smalto su una piccola superficie.
Evitare il contatto prolungato con metalli verniciati.

SCHEDA DI SICUREZZA

Prevista con indicazioni di etichettatura.

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