



DITTA PRODUTTRICE E DISTRIBUTTRICE

Ragione sociale ARGITAL S.R.L.
Indirizzo V.le della Tecnologia n°9 C. da Fargione Z.I. Art. Cons. A.S.I
Località 97015 Modica (RG) - ITALIA
Web www.argital.it

Con puro olio essenziale di eucaliptus e gel di argilla verde. Pulizia e igiene nel rispetto dell'ambiente. Con schiumogeni di derivazione vegetale, sapone vegetale, gel di argilla verde, puri oli essenziali. Ecologici. Senza conservanti.

MODALITA' D'USO:

Spruzzare ANTICAL con l'apposito nebulizzatore sulle superfici da pulire, attendere qualche secondo e risciacquare. Per sciogliere il calcare dovuto alle macchie di acqua usate ANTICAL aiutandosi con una spugna.

COMPOSIZIONE

Scheda degli ingredienti (allegato VII/C Reg CE N.648/2004)

DESCRIZIONE	INCI	CAS	EC	NOME CHIMICO
Acqua di fonte/Spring water	Aqua	7732-18-5	231-791-2	Monossido di diidrogeno
Tensioattivo non ionico di derivazione vegetale/Plant derived non ionic surfactant	Caprylil/Capryl Glucoside	79-33-4	200-018-0	D-Glucopyranose, oligomers, decyl octyl glycosides
Acido lattico/Lactic acid	Lactic acid	68515-73-1	68515-73-1	alfa-Hydroxypropionic Acid
Alcohol Denaturato/Denatured alcohol	Alcohol	64-17-5	200-578-6	Ethanol
Olio essenziale di Menta piperita*/Peppermint essential oil*	Mentha Piperita Oil*	8006-90-4 / 84082-70-2	- / 282-015-4	Mentha piperita (L.), Labiatae
Olio essenziale di Arancia dolce(**)(*)/Sweet orange essential oil(**)(*)	Citrus Aurantium Dulcis Oil(**)(*)	8008-57-9	///	citrus aurantium L. var. dulcis
*Componenti degli oli essenziali naturali/Natural essential oils components:		Citral, Limonene		
**Proveniente da agricoltura biologica/From organic agriculture				

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

pH:	1,50-1,90
ASPETTO FISICO:	Liquido
COLORE:	Trasparente
DENSITA'	1,000-1,020

ATTENZIONE : TENERE IL PRODOTTO FUORI DALLA PORTATA DEI BAMBINI. EVITARE IL CONTATTO CON GLI OCCHI IL PRODOTTO PUO' INQUINARE MARI, LAGHI, FIUMI.
NON ECCEDERE NELL'USO.

CENTRO ANTIVELENI: 02 66101029

FORMULATO CON TENSIOATTIVI
BIODEGRADABILI AL 100%
POLIPROPILENE
MATERIALE RICICLABILE
(PLASTICA)



NON DISPERDERE
IL CONTENITORE
NELL'AMBIENTE DOPO L'USO,
MA RICICLARLO (PLASTICA).



300 ml e