

ECOCucina – PIATTI ALOE & LIMONE

CON OLIO ESSENZIALE BIO

Certificato ICEA Eco Detergenza – 009 EC 004

L'EcoDetergente delicato per Piatti e Stoviglie è il prodotto ideale per il lavaggio a mano di piatti e stoviglie. Grazie alla sua formula ecologica permette di sgrassare in modo efficace. Pulisce i piatti senza lasciare aloni o residui e grazie all'estratto di Aloe Vera assicura la protezione dell'epidermide. E' conforme allo standard di EcoDetergenza dell'Istituto per la Certificazione Etica ed Ambientale (ICEA) ispirato al rispetto per l'ambiente e l'uomo. NO OGM, come da disciplinare ICEA.



COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg.CE 648/2004)

Tra 5-15%: Tensioattivi Anionici. <5%: Tensioattivi Non Ionici, Tensioattivi Anfoteri. Altri Componenti: Profumo (Citrus Limon Peel Oil), Limonene, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate.

LISTA INGREDIENTI

Ingredients: Aqua (Water), Sodium Coceth Sulfate, Lauryl/Myristyl Glucoside, Sodium Chloride, Aloe Barbadensis Leaf Juice*, Cocamidopropyl Betaine, Citrus Limon Peel Oil*, Lactic Acid, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Limonene. *Da Agricoltura Biologica

Consulta il sito dell'unione europea per informazioni più dettagliate sui nomi INCI/CAS


<http://ec.europa.eu/growth/tools-databases/cosing/>

I prodotti certificati ICEA ECO DETERGENZA garantiscono:

- Formulazioni costituite da almeno il 95% di ingredienti di origine naturale;
- Test dermatologici obbligatori per i prodotti che entrano a contatto con l'epidermide;
- Etichette e claim veritieri supportati da test o bibliografia scientifica attendibile;
- Non esiste un limite minimo di contenuto biologico.
- Certificazione e controllo effettuati nel rispetto dei requisiti imposti dalla norma EN 17065.

Prodotto concentrato, non eccedere con l'uso

TIPO DI SPORCO	Piatti sporchi	Piatti molto sporchi
Dosaggio per 5 Litri di acqua	10 ml	15-20 ml


	<p>GREENATURAL PIATTI LIMONE & ALOE</p> <p>ATTENZIONE: Provoca grave irritazione oculare. Contiene: Lemon, ext.. Può provocare una reazione allergica. In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto. Tenere fuori dalla portata dei bambini. Lavare accuratamente le mani dopo l'uso. Proteggere gli occhi / il viso. IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico. Smaltire il recipiente in conformità alle normative vigenti.</p>
---	---

ASPETTO:	Liquido Viscoso
COLORE:	Giallo chiaro
ODORE:	Limone, non contiene profumi sintetici
pH:	5
CONSERVAZIONE:	Conservare in luogo fresco e asciutto
PACKAGING:	Flacone/Sacca
TEST:	<ul style="list-style-type: none"> • Dermatologicamente testato alle condizioni di utilizzo. • Testato per Nichel, Cromo e Cobalto (<0,4 PPM)
OGM FREE	Si, come da disciplinare ICEA non contiene sostanze ogm
ADATTO AI VEGANI:	Si, come da disciplinare ICEA non contiene sostanze di origine animale
VOC:	0,40%
UFI:	C9G0-10A1-C003-E3K4
Senza profumi sintetici, coloranti, SLS, SLES, EDTA, fenossietanolo, cloro Isothiazolinoni, fosforo, enzimi, sostanze di origine animale.	


Codice	Descrizione	F.to	Pz per box	Ean	ITF 14
CON004	Piatti Aloe & Limone	500 ml	12	8052400933329	
BAG504	Piatti Aloe & Limone	5 kg	1	8052400936078	

Codice	Descrizione	Fto	Pz per box	Ean	ITF 14
BAG104	Piatti Aloe & Limone – Vendita sfusa necessita di materiale di supporto	10 kg	1	8052400936177	

CON004 - Etichettatura ambientale

	<p>Flacone --></p>	<p>Raccolta plastica 02 PEHD</p>
	<p>Tappo --></p>	<p>Raccolta plastica 05 PP</p>
	<p>Verifica le disposizioni del tuo Comune per la gestione dei rifiuti</p>	

BAG504- Etichettatura ambientale

	<p>Scatola --></p>	<p>Raccolta Carta PAP 20</p>
	<p>Bag --></p>	<p>Raccolta plastica 7</p>
	<p>Verifica le disposizioni del tuo Comune per la gestione dei rifiuti</p>	

BAG104 - Etichettatura ambientale



Scatola -->

Raccolta Carta PAP 20

Bag -->

Raccolta plastica 7

Verifica le disposizioni del tuo Comune per la gestione dei rifiuti