



ALMALAB. PER UN MONDO PULITO.

SCHEDA TECNICA

SAPONE LIQUIDO

CON ESTRATTI DA AGRICOLTURA BIOLOGICA DI:

ORTICA: proprietà depurative e rigeneranti della pelle.

CATEGORIA:

Sapone liquido detergente delicato per le mani ed il corpo, certificato AIAB.

DESCRIZIONE:

Deterge con dolcezza la pelle senza aggredirla: la sua azione antibatterica, antisettica e rigenerante è completamente naturale grazie agli estratti da agricoltura biologica e gli altri ingredienti di sola origine vegetale, rapidamente e completamente biodegradabili. La formulazione priva di componenti potenzialmente irritanti garantisce il massimo rispetto e cura della tua pelle e dei tuoi bambini.

È ideale anche per le cuti più delicate e soggette a reazioni ed allergie.

PROPRIETÀ/QUALITÀ SALIENTI:

Certificato BIO-ECO cosmesi AIAB (Associazione Italiana Agricoltura Biologica).

Idoneo per mani e corpo.

Con sostanze ad azione antibatterica ed effetto rigenerante della pelle.

Non testato sugli animali.

Clinicamente testato solo su volontari.

Dermocompatibile: evita pruriti ed arrossamenti.

Contiene solo materie prime di origine vegetale.

Rapidamente e completamente biodegradabile.

Non contiene SLS, SLES, fosfati, sbiancanti, formaldeide, composti corrosivi o metalli pesanti.

SENZA sostanze di origine animale e petrolchimica.



Il laboratorio di produzione è certificato da ICEA per conto di AIAB per la produzione di Bio Eco Cosmesi (certificato IT 0028 BC009)





TEST CLINICI:

Il prodotto è testato con Patch Test occlusivo su volontari presso l'università di Ferrara e risulta "non irritante", cioè il livello più sicuro.

MODALITÀ D'USO:

Erogare il prodotto con la pompetta dosatrice sulle mani bagnate e frizionare alcuni secondi, quindi risciacquare.

PROPRIETÀ CHIMICO/FISICHE:

Aspetto : liquido denso
Colore: paglierino
Odore : floreale all'ortica
pH : 5/5,5

DOSI CONSIGLIATE

Prodotto pronto all'uso.
Versare tale e quale sulle mani.

CONFEZIONAMENTO

CONFEZIONE	Flacone in PE trasparente
CARTONE	12 flaconi da 500 ml
PALLET	81 cartoni: 9 piani da 9 CRT
CODICE PRODOTTO	3500
CODICE EAN	8 020402 035006

COMPOSIZIONE CHIMICA:

Acqua, cocamidopropyl betaine, sodium lauroyl sarcosinate, caprylyl/capryl glucoside, sodium lauroyl glutamate, potassium undecylenoyl hydrolyzed wheat protein, glycerin, estratto di ortica, profumo, acido lattico, phenoxyethanol, benzyl alcohol, potassium sorbate, tocopherol.

Consumare il prodotto entro
12 mesi dall'apertura



INFORMAZIONI ECOLOGICHE:

I tensioattivi utilizzati sono classificati secondo i metodi OECD come facilmente biodegradabili e in accordo con la legislazione Ecolabel anaerobicamente biodegradabili :

Cocamidopropyl betaine:

- Biodegradabilità OECD 301B > 60%,
- Biodegradabilità totale 93% (Final Report SAM2467-6i dated 04.10.05)
- LC 10 2,5 mg/l (DIN 38412)
- LC 100 5,0 mg/l (DIN 38412)
- EC 50 (Daphnia) 6,5 mg/l (IUCLID 2000)

Caprylyl/capryl glucoside:

- Biodegradabilità > 93% in 28 giorni (OECD 301 B)
- Tossicità sui pesci LC50 8,1 mg/l (P. Hofmann, H. Luders – Congres Mondial des Agents de Surface – 1988) ASPA Eds, 1 (1988) 212

Sodium lauroyl sarcosinate:

- Biodegradabile fino al 100% (ISO 14593 e OECD 301)
- LC 50 (pesci) 56 mg/l pubblicazione Hamposyl surfactants(HAMPSHIRE) protocollo numero 20 (Miti test OECD 301 B)

Sodium lauroyl glutamate:

- La biodegradabilità del prodotto è stata determinata con il metodo coltura aerobico (JIS K 3363-1968) mostrando dopo 48h una biodegradabilità del 97%-98% (da letteratura, protocollo AG3)
- EC/LC 50 (Daphnia) 246 mg/l (OECD 202)
- C/LC 50 (alghe) > 1000 mg/l (OECD 209)

Acido lattico :

- È un prodotto molto diffuso in natura e nel nostro organismo.
- Subisce facilmente degradazione biologica.

INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE:

I tensioattivi utilizzati, ai dosaggi presenti nel formulato, sono da considerare di scarsa rilevanza tossicologica e, dai Patch Test effettuati e disponibili in letteratura, non si riscontrano irritazioni significative per contatto con la pelle. Gli studi disponibili in letteratura considerano gli ingredienti sopra elencati non mutageni e non sensibilizzanti.

AVVERTENZE:

Non ingerire il prodotto. Tenere lontano dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. In caso di ingestione consultare un medico e se possibile mostrargli questa scheda o l'etichetta. Centro Antiveneni tel. 02 66101029 (24h su 24h).



Almalab utilizza solo materie prime che non contribuiscono alla sperimentazione su animali e supporta l'iniziativa "STOP ai test sugli animali" della LAV (Lega Anti Vivisezione) verificato da ICEA (Istituto per la Certificazione Etica ed Ambientale) per LAV N°0014.



www.almalab.eu

Distribuito da Groscom
Via Stradivari, 7
20026 Novate Milanese (MI)

info@almalab.eu
Per informazioni sui prodotti
ed i rivenditori Almalab

