

SCHEDA TECNICA INFORMATIVA

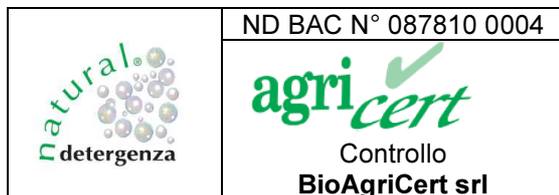


DESCRIZIONE:

Contiene inoltre beatine ed amidi e pertanto assicura alla pelle morbidezza, potere emolliente e idratante, schiuma abbondante e stabile, prestazioni superiori anche in presenza di acque molto dure.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Certificazione ecologica di dergenza naturale:



DOSAGGIO INDICATIVO E MODALITÀ D'USO:

Alcune gocce sono sufficienti per detergere con efficacia.

PROTEZIONE DELL'AMBIENTE:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti in materia di biodegradabilità e di impatto ambientale. Non disperdere nell'ambiente.

INFORMAZIONI SUL CONTENUTO

Formulato ne pieno rispetto dell'ambiente con materie prime di origine naturale facilmente e completamente biodegradabili.

APPLICAZIONE E CAMPI DI IMPIEGO:

Sapone Ecologico studiato per la pulizia delle mani. L'accurata scelta delle materie prime di origine naturali impiegate conferiscono al prodotto una qualità molto elevata.

VALORE DEL PH:

3	4	5	6	7
---	---	---	---	---

AVVERTENZE DI SICUREZZA:

FORMATO E STOCCAGGIO

Confezione: n.4 x 5 kg.
Codice: N096
Stoccaggio: Stoccaggio: Conservare in luogo riparato e asciutto tra 5 e 35 °C

Non contiene: coloranti ;
formaldeide, nichel, cromo, cobalto, neomicina
fosforo, etilendiammina NTA, nonilfenoli etossilati, esaclorofene,
EDTA.

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Secondo Decr. Min. 28/01/92 Direttiva EEC 91/155

Data di redazione: 01/01/2004

Data ultima revisione: 19/02/2013

Pagine 4

1) IDENTIFICAZIONE DEL PRODOTTO E DELLA SOCIETA' - IDENTIFICATION OF PRODUCT AND COMPANY

Nome commerciale Name of product	NATURAL MANI SAPONE MANI NEUTRO DELICATO
Linea Brand	NATURAL MANI
Identificazione Della Societa' Identification Of Company	Italchim s.r.l. BOLOGNA"

2) COMPOSIZIONE / INFORMAZIONI SUGLI INGREDIENTI - COMPOSITION / INFORMATION ON COMPONENTS

Ingredienti/Ingredients: Aqua, Caprylyl/capryl glucoside, cocamidopropyl betaine, sodium lauryl sarcosinate, citric acid, benzoic acid, propionic acid.

3) IDENTIFICAZIONE DEI PERICOLI - HAZARDS IDENTIFICATION

Pericoli per la salute Hazards	nessuno none
-----------------------------------	-----------------

4) MISURE DI PRIMO SOCCORSO - FIRST AID MEASURES

Ingestione Ingestion	il prodotto non è tossico, ma è schiumogeno. Non praticare la gastrolusi(pericolo di soffocamento da schiuma) se necessario somministrare previamente un antischiuma (dimeticone).
Contatto con gli occhi - On contact with Eye	S2: tenere fuori dalla portata dei bambini S16: tenere lontano da fiamme libere
Inalazione If inhaled	Non è necessario un pronto soccorso. No first aid should be needed.

5) MISURE ANTINCENDIO - FIRE FIGHTING MEASURES

Mezzi di estinzione Extinguishing media	acqua nebulizzata, schiuma, polvere, CO2 foam - dry powder - carbon dioxide - nebulized water
Misure protettive per gli addetti alla estinzione incendi Special protective equipment/procedures	abiti protettivi e autorespiratore. use the complete fire-fighting equipment

6) MISURE IN CASO DI FUORIUSCITA ACCIDENTALE - ACCIDENTAL RELEASE MEASURES

Precauzioni individuali Personal precautions	nessuna particolare precauzione none particular precaution
Precauzioni ambientali Environmental Precautions	evitare la dispersione nelle acque Prevent from spreading or entering into drains
Pulizia di spargimenti Clean-up techniques	lavare con acqua wash with water

7) MANIPOLAZIONE E STOCCAGGIO - HANDLING AND STORAGE

Manipolazione Handling	nessuna particolare precauzione none particular precaution
Stoccaggio Storage	conservare in luogo fresco e asciutto, lontano dalla luce solare e da fonti di calore keep the product in the original containers, in a dry, cool area. Do not expose to heat, humidity and light sources.

8) CONTROLLO DELL'ESPOSIZIONE E PROTEZIONE INDIVIDUALE - EXPOSURE CONTROLS / PERSONAL PROTECTION

Protezione individuale Personal protection	nessuna particolare precauzione none particular precaution
---	--

9) PROPRIETA' CHIMICOFISICHE - PHYSICAL AND CHEMICAL PROPERTIES

Aspetto Appearance	liquido
Odore Odor	Gradevole
pH (20°C)	5/6
Punto di fusione Melting point	circa 0°C
Punto di infiammabilità Flammability	non determinato not determined
Temperatura autoaccensione Autoignition temperature	non determinato not determined
Proprietà esplosive comburenti: comburent properties	non comburente not comburent
Pressione vapore 20°C Vapor pressure	non determinato not determined
Densità (15°C) Specific gravity	1+/-0,05
Solubilità Solubility	dispersibile in acqua
Viscosità (25°C) Viscosity (25°C)	1000/2000 +/- 15%

10) STABILITA' E REATTIVITA' - STABILITY AND REACTIVITY

Stabilità Stability	stabile in normali condizioni This product is stable under normal usage conditions
Materiali da evitare Incompatibility with other materials	nessuno None known.
Prodotti di decomposizione pericolosi Hazardous decomposition products	nessuno None known
Pericolose polimerizzazioni Hazardous polymerization	non previste Hazardous polymerization will not occur.

11) INFORMAZIONI TOSSICOLOGICHE TOXICOLOGICAL INFORMATION

Tossicità acuta Acute toxicity	il prodotto non risulta essere tossico
Ingestione Ingestion	può provocare diarrea se ingerito in quantità
Inalazione Inhalation	non determinato not determined
Per contatto prolungato On skin contact	nessun effetto dannoso

12) INFORMAZIONI ECOLOGICHE - ECOLOGICAL INFORMATION

Biodegradabilità biodegradabilità	Oltre 90%
--------------------------------------	-----------

13) CONSIDERAZIONI SULLO SMALTIMENTO - DISPOSAL INFORMATION

Smaltimento del prodotto Product disposal	nessuna particolare indicazione No significant indications
Contenitori Packaging disposal	riciclare ove possibile To recycle whenever possible

14) INDICAZIONI SUL TRASPORTO - TRANSPORTATION INFORMATION

nessuna (non classificato)
Not classified

15) INFORMAZIONI SULLA REGOLAMENTAZIONE - REGULATORY INFORMATION

Il prodotto non è oggetto di specifiche disposizioni in relazione alla protezione dell'uomo e dell'ambiente.
The product is not subject to special directions concerning to the protection of human beings or of the environment.

16) ALTRE INFORMAZIONI - OTHER INFORMATION

Le indicazioni fornite si basano sull'attuale stato di conoscenza ed esperienza. I dati riportati servono per la descrizione del prodotto per quanto riguarda esigenze di sicurezza e non valgono come specifiche, pertanto non comportano alcuna responsabilità né garanzia da parte nostra. Le regole e le leggi in vigore riguardanti la sicurezza devono comunque essere rispettate. La presente scheda di sicurezza sostituisce e cancella ogni versione precedente
The information contained in this Safety Data Sheet is based on our current scientific knowledge. It should not be taken as expressing or implying any warranty concerning the product characteristics. The rules and laws in act must be respected by the product user, under his own responsibility. The present Sheet substitute and cancel every previous version.