

FLER A/15

CPNP riferimento n. 1203438 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



Scheda Prodotto



Descrizione

Sapone liquido per sporchi grassi.

Tipo di sporco

Grasso, olio, lubrificanti, idrocarburi, bitume, nero di carbone, ruggine, grafite...

Modo d'uso

Erogare sulle mani asciutte la quantità desiderata di sapone, frizionare fino alla completa emulsione dello sporco e risciacquare.

Caratteristiche del prodotto

- Senza solventi
- Senza microsfere
- Buon potere sgrassante
- Arricchito con emollienti
- Dermatologicamente testato

Vantaggi

- Soluzione pratica ed economica contro gli sporchi grassi non troppo tenaci o incrostati
- Igienico, poiché è possibile erogarlo tramite pompa o dispenser a muro per saponi liquidi, non necessariamente per uso professionale
- Nessun rischio di ostruzione delle tubature

Test effettuati

Patch test

Test effettuato con metodo occlusivo, tramite cerotti chiamati patch, su un numero congruo di volontari. Il prodotto viene lasciato a contatto con la cute per 48 ore per verificare l'eventuale insorgenza di irritazioni.

Patch test

Test effettuato con metodo occlusivo, tramite cerotti chiamati patch, su un numero congruo di volontari. Il prodotto viene lasciato a contatto con la cute per 48 ore per verificare l'eventuale insorgere di irritazioni.

Challenge test

Procedura atta a verificare la stabilità microbiologica del prodotto nel tempo. Il test consiste nell'inoculazione di batteri nel campione, il cui numero deve decrescere in tempi rapidi grazie all'azione del conservante.

Challenge test

Procedura atta a verificare la stabilità microbiologica del prodotto nel tempo. Il test consiste nell'inoculazione di batteri nel campione, il cui numero deve decrescere in tempi rapidi grazie all'azione del conservante.

Sito produttivo certificato **ISO 9001 e ISO 14001**

Formati disponibili

Codice	Formato	Pezzi/Cartone	Dispenser
00045	Flacone da 1000 ml con dosatore	12	/
00016	Tanica da 5000 ml	4	/
00017	Tanica da 10 litri	2	/

FLER A/15

CPNP riferimento n. 1203438 ai sensi dell'art. 13 del Reg. (CE) n. 1223/2009



Dati tecnici

Ingredienti

Aqua (water), sodium laureth sulfate, sodium dodecylbenzenesulfonate, sodium chloride, glycerin, parfum (fragrance), methylchlorisothiazolinone, methylisothiazolinone, 2-bromo-2-nitropropane-1,3 diol, (CI 19140).

Caratteristiche chimico-fisiche

Aspetto : liquido
Colore : giallo paglierino
Profumo : felce talcata
pH : 6.6 +/- 0.3
Peso specifico : 1030 +/- 10 g/l

Conservazione

Conservare in locali freschi, asciutti e ben aerati, ad una temperatura compresa tra i 10 e i 35 °C. Non esporre a fonti di calore e ad irradiazione solare diretta.

Interventi in caso di contatto accidentale

Contatto con gli occhi: lavare immediatamente con acqua corrente. Consultare il medico se l'irritazione persiste. Ingestione: sciacquare la bocca con acqua corrente senza ingerire, consultare il centro antiveleni più vicino.

Durata del prodotto

Il prodotto conservato secondo le indicazioni può essere conservato a magazzino per 36 mesi. Consumare entro 12 mesi dall'apertura.

Trasporto

Non soggetto alla normativa ADR.

Informazioni sulla regolamentazione

Prodotto soggetto al **Regolamento (CE) n. 1223/2009** del Parlamento europeo e del Consiglio del 30 novembre 2009, sui prodotti cosmetici.

Prodotto **non** soggetto al Regolamento (CE) n. 1272/2008 (CLP) del Parlamento europeo e del Consiglio del 16 dicembre 2008 relativo alla classificazione, all'etichettatura e all'imballaggio delle sostanze e delle miscele che modifica e abroga le direttive 67/548/CEE e 1999/45/CE e che reca modifica al regolamento (CE) n. 1907/2006 (REACH), come indicato all'art. 1 comma 5 lettera C.