



Nome Prodotto

# DETERMANI FOAM

Area di Applicazione

**Sporchi leggeri**



Descrizione Prodotto

## Determani Foam

È un detergente in schiuma per mani con azione antimicrobica per usi frequenti. Grazie alla presenza di Rosmarino, Timo e di Triclosan, svolge un'azione batteriostatica, antisettica e deodorante, in grado di garantire pulizia e sicurezza igienizzante. Contiene tensioattivi di origine naturale e vegetale. Compatibilità cutanea dermatologicamente testata.

MODALITÀ D'USO

Applicare una dose di prodotto sulla parte da detergere, aggiungere acqua fino ad ottenere una ricca schiuma, quindi sciacquare ed asciugare accuratamente.

STOCCAGGIO DEL PRODOTTO

In confezione integra e conservata.  
Non stoccare a temperature inferiori a +10°C

PRINCIPI ATTIVI NATURALI

Rosmarino e Timo

CARATTERISTICHE

pH: 7,0 ± 0,5

ASPETTO

Liquido trasparente

COLORE

Verde

PROFUMO

Agrumato, Fresco

PERIODO DI

CONSERVAZIONE DOPO L'APERTURA (PAO)

9 mesi

NON CONTIENE

Parabeni

Siliconi

INFORMAZIONI GENERALI

Prodotto cosmetico conforme al Regolamento Europeo CE 1223/2009.

INGREDIENTI

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, PEG-7 Glyceril Cocoate, Sodium Chloride, Glycerin, Parfum, Thymus Vulgaris Flower/Leaf Extract, Rosmarinus Officinalis Leaf Extract, Lactic Acid, Triclosan, Phenoxyethanol, Benzyl Alcohol, Sodium Benzoate, Potassium Sorbate, Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, Triethylene Glycol, Propylene Glycol, CI 42051, CI 19140

| CODICE | FORMATO                  | IMBALLO  | PALLET                 |
|--------|--------------------------|----------|------------------------|
| 4714   | Cartuccia ml. 500        | 12 Pezzi | 63 Scatole - 756 Pezzi |
| 4711/N | New Bag Volflex® ml. 400 | 12 Pezzi | 63 Scatole - 756 Pezzi |
| 4715/N | New Bag Volflex® ml. 500 | 12 Pezzi | 63 Scatole - 756 Pezzi |

Revisione scheda: N° 8 del 10/02/2016

**Kroll S.r.l.**

Via Luigi Mazzon, 21 - 30020 Quarto d'Altino (Venezia) Italy

Tel. +39.0422.823794 - Fax +39.0422.823795 - kroll@kroll-amkro.com - kroll-amkro.com

