

## SAPONE LAVAMANI 500 ML. ARGAN

### APPLICAZIONE E CAMPO D'IMPIEGO:

Detergente liquido per il lavaggio delle mani. Dona freschezza rispettando il pH fisiologico della pelle, lasciando sulla cute una gradevole profumazione e una sensazione di morbidezza.

### MODALITA' D'USO:

- Versare qualche goccia di prodotto sulle mani leggermente umide.
- Strofinare e quindi risciacquare abbondantemente con acqua.

INGREDIENTS: AQUA, SODIUM LAURETH SULFATE, SODIUM CHLORIDE, COCAMIDE DEA, PARFUM, TETRASODIUM EDTA, COCAMIDOPROPYL BETAINE, PHENOXYETHANOL, GLYCERIN, HEXYL CINNAMAL, CI 19140, CI 15985, CI 14720, CI 16255, CI 42051, CI 28440.

### CARATTERISTICHE CHIMICO – FISICHE:

- Caratteristiche ed aspetto: liquido viscoso
- Odore: tipico
- Colore: bruno limpido
- Densità relativa. 1,015 – 1,025 g/ml
- ph: 6,5 +/- 0,5
- Solubilità in acqua: Solubile
- Punto di infiammabilità: Non infiammabile

PAO 12 M (12 MESI)



CODICE EAN  
8000162003361

### CONFEZIONE

Cartone da 12 flaconi da 500 ml.

Prodotto e distribuito da:  
Biokimica di Chierici Aldo  
Via Monte Grappa, 76/78  
20833 Giussano (Mb)