



Rev. 02 / 2018

## Scheda Tecnica

# GEL LAVAMANI PLUS

Con estratti e derivati vegetali, Olio di Mandorla, Argan Bio e Oliva Bio  
Cod. Art. AR1006C

### Descrizione

Lavamani in gel, formulazione ecocompatibile vegetale, per rimuovere lo sporco più ostinato (tracce di vernice, grasso, olio, pennarello, colla, residui di catrame, petrolio, gasolio, carburanti, tracce organiche, ecc.) dalle mani e dalle superfici. Elimina gli odori sgradevoli e persistenti come aglio, cipolla, pesce, carne, lubrificanti, oli, carburanti, refrigeranti, ecc.

### Caratteristiche principali

- pH fisiologico
- Facile da risciacquare.
- Aroma fresco e piacevole.
- Mantiene la pelle idratata, morbida ed elastica grazie alla presenza degli oli di Mandorla, Argan e Oliva
- Multifunzionale, rimuove lo sporco più ostinato anche dalle superfici.
- Formulato per essere utilizzato anche su superfici in alluminio.
- Biodegradabile

### Benefici

- Svolge un'azione rapida.
- Pulisce a fondo e igienizza.
- Delicato sulle mani.
- Mantiene gli scarichi efficienti e puliti

### Modalità d'uso

Pronto all'uso, applicare il prodotto sullo sporco o sulle macchie, strofinare e risciacquare. Verificare preventivamente la compatibilità del prodotto su una parte nascosta della superficie da trattare.

### Caratteristiche Tecniche

Aspetto:	Gel bianco	pH:	5,0 ± 1,0
Odore:	Caratteristico	PAO:	12 mesi
Idrosolubilità:	Completa		Biodegradabile oltre il 90%.

I dati sopra riportati sono valori tipici di produzione e non costituiscono specifica.

**INCI/ingredienti:** AQUA, DIMETHYL GLUTARATE, POLYSORBATE 20, DIMETHYL ADIPATE, DIMETHYL SUCCINATE, ARGANIA SPINOSA KERNEL OIL, OLEA EUROPEA FRUIT OIL, PRUNUS DULCIS OIL, MELIA AZADIRACHTA SEED OIL, XANTHAN GUM, COCOAMIDOPROPYL BETAINE, CRATAEGUS OXYACANTHA EXTRACT, THYMUS VULGARIS LEAF EXTRACT, GLYCERIN, MENTHA PIPERITA FLOWER/LEAF/STEM EXTRACT.

### Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Sulla base delle informazioni disponibili sugli effetti sanitari del prodotto e dei suoi ingredienti, si ritiene che il prodotto cosmetico sia sicuro per il consumatore durante l'uso normale e ragionevolmente prevedibile. Nessun ingrediente è stato classificato come cancerogeno, mutageno o tossico per la riproduzione. Il prodotto non contiene nanomateriali. Mantenere il prodotto nella confezione originale ed evitare temperature estreme di magazzino