

## Liquid cream

Crema lavamani dosabile

### Descrizione

**Liquid Cream** è un'innovativa crema lavamani dosabile che consente una rapida ed economica pulizia delle mani.

### Caratteristiche principali

**Liquid Cream** rimuove gli sporchi più difficili anche dalle pieghe profonde. La formula, accuratamente studiata, è a base di saponi e tensioattivi tutti di origine vegetale.

**Liquid Cream** svolge un'azione delicata nei confronti dell'epidermide. Il prodotto contiene particolari abrasivi neutri che ne esaltano il potere detergente e sgrassante.

Gli attivi contenuti in **Liquid Cream** sono facilmente sciacquabili e non occludono gli scarichi.

**Liquid Cream** si presenta in una comoda e pratica confezione da 3 l. La presenza di una pompetta dosatrice premontata per ogni confezione garantisce la completa assenza di fastidiose contaminazioni.

**Liquid Cream** è un lavamani che rientra nei parametri previsti dalla Legge sulla cosmesi n° 713/86 e successivi aggiornamenti.

### Benefici

- Ottimo potere detergente.
- Molto delicato sulla pelle: l'equilibrata formulazione a base naturale e la presenza di abrasivi "soft" di origine plastica, lasciano l'epidermide morbida ed elastica.
- Adatto all'uso frequente.
- Si dosa facilmente in modo igienico ed economico.
- Non contiene nonilfenoli: salvaguarda la salute degli utilizzatori e l'ambiente.

### Modalità d'uso

Applicare una dose di prodotto sulle mani bagnate e massaggiare. Risciacquare abbondantemente con acqua e asciugare. L'asciugatura è indispensabile per un'appropriata igiene delle mani.



# Liquid Cream

## Caratteristiche tecniche

Stato fisico	liquido viscoso
Colore	marroncino chiaro
Odore	caratteristico, leggermente fruttato
Densità relativa (@ 20°C)	0.95 g/ml
pH (tal quale)	7.5
Componenti	acqua, tensioattivi anionici e non ionici, emollienti, sequestranti, conservanti, profumi.

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

## Precauzioni per l'utilizzo e lo stoccaggio

Conservare negli imballi originali chiusi o, dove applicabile, in appositi serbatoi di stoccaggio lontano da temperature estreme. Per le informazioni relative alla manipolazione e allo stoccaggio del prodotto consultare la scheda di sicurezza.