

Rev.: 04/03/22

Detergenti

# SOFT CREMA PRO



#2510

Lavamani professionale con microgranuli

---

## APPLICAZIONI

---

## CARATTERISTICHE

E' la crema lavamani professionale che **sostituisce** le classiche **lavamani in secchiello**.

La capacità lavante è dovuta alla sinergia tra il microgranulo, fine ma deciso in grado di penetrare in profondità le linee delle mani, e la parte lavante che in poco tempo è in grado di aggredire ed emulsionare gli sporchi più ostici.

SOFT CREMA PRO è **bianca**, morbida ma compatta; si eroga facilmente con qualsiasi dispenser su mani preferibilmente asciutte.

**Non contiene solventi**, conservanti **isotiazolinonici**, **microplastiche** e ha un pH solo debolmente alcalino per risultare non aggressiva per la pelle e permettere usi frequenti senza problemi.

Una caratteristica unica è la **modulabilità dell'azione abrasiva** a propria scelta: nel caso si voglia azione abrasiva decisa sarà sufficiente frizionare con maggiore vigore; nel caso di azione abrasiva delicata, sarà possibile procedere con più leggerezza; ma straordinariamente sarà possibile anche evitare\* l'azione abrasiva (\*leggere le modalità d'uso).

SOFT CREMA PRO a fine lavaggio lascia una sensazione di **morbidezza e pulizia** che non sono raggiungibili con nessun'altra lavamani professionale.

La scelta di una profumazione chiara e riconoscibile completa un prodotto unico che non teme concorrenza

---

## MODO D'USO

**Erogare** con apposito dosatore una pompata di **SOFT CREMA PRO** direttamente **sulle mani asciutte**.

Distendere fino ad ottenere una **distribuzione uniforme su tutte le mani**. Frizionare dosando la pressione tra le mani a seconda della percezione di abrasione preferita.

**Azione intensa**

: dopo aver frizionato con attenzione, **bagnare ancora con qualche goccia di acqua e ricominciare a frizionare.**

**Azione delicata: bagnare con più acqua;** il microgranulo cadrà nel lavello e le mani resteranno cosparse di saponi privi di abrasivo.

A pulizia soddisfacente, sciacquare abbondantemente sotto acqua corrente fino alla scomparsa della schiuma.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto	cremoso bianco
Odore	caratteristico
Punto di fiamma	non infiammabile
Peso specifico	1,30 +/- 0,05 Kg/l
pH (emuls.5%)	8,20 +/- 0,20
Idrosolubilità	Solubile
Liposolubilità	Disperdibile

---

## SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

---

## AVVERTENZE

Conservare in imballo originale al riparo dalla luce solare e a temperature comprese tra 5 e 40°C.

---

## ALTRO

**Eq Srl**

© Copyright Eq srl 2014 · Tutti i diritti riservati. Registrato in Italia

P.IVA: 03127810137 | REA: CO-297474 | C.SOCIALE VERSATO: 10000,00€