

Rev.: 24/08/21

Detergenti

# SOFT EXTRA +



#2507

Sapone lavamani per sporchi tenaci con BATTERICIDA

---

## APPLICAZIONI

---

## CARATTERISTICHE

**SOFT EXTRA +** è un potente sapone lavamani con aggiunta di BATTERICIDA. La formulazione particolarmente ricca di tensioattivi ed emulsionanti, ma priva di solventi, rimuove facilmente grasso, unto, sporco dalle mani di chi lavora senza risultare aggressivo.

**SOFT EXTRA +** contiene ORTOFENILFENOLO, un BATTERICIDA ad ampio spettro di azione per garantire una igiene profonda ad ogni applicazione.

Formulato a pH leggermente alcalino, saponifica senza irritare la pelle che risulta idratata grazie alla glicerina contenuta.

La forza pulente è confrontabile a quella delle lavamani con microgranuli ma senza l'effetto abrasivo che, su alcuni soggetti particolarmente sensibili, può dare fastidio.

**SOFT EXTRA +** è il lavamani ideale per meccanici, manutentori industriali, operatori di macchine utensili e della meccanica in generale e in tutte le attività che comportano un importante uso e imbrattamento delle mani.

Disponibile in taniche ricarica da 10Kg, in confezione 4 taniche da 5Kg.

---

## MODO D'USO

Erogare il quantitativo sufficiente per cospargere le parti della cute che si vogliono igienizzare. Massaggiare con cura fino alla comparsa della schiuma e per almeno 20". Sciacquare abbondantemente con acqua sotto getto corrente fino alla scomparsa della schiuma.

---

## DATI CHIMICO FISICI

Aspetto

Gel viscoso

|                        |                     |
|------------------------|---------------------|
| <b>Odore</b>           | di essenza          |
| <b>Punto di fiamma</b> | non infiammabile    |
| <b>Peso specifico</b>  | 1000 +/- 0,010 Kg/l |
| <b>pH (emuls.5%)</b>   | 9,20 +/- 0,20       |
| <b>Idrosolubilità</b>  | Solubile            |

---

## SICUREZZA

Prodotto classificato non pericoloso

---

## AVVERTENZE

L'azione detergente sulla cute, rimuove il film idroacido lipidico che la protegge e la rende morbida. L'uso ripetuto del prodotto più volte al giorno può causarne la rimozione e, su soggetti con cute particolarmente delicata, fenomeni irritativi. La glicerina presente aiuta ma, in casi del genere, si consiglia di applicare, dopo il lavaggio, creme idratanti specifiche.

---

## ALTRO

### Eq Srl