

## EMOLL SOFT MINT

Prelavaggio esente da alcali caustici

REV. 9/25-08-2023



### FORMATI DISPONIBILI

Articolo	Formato
220871	kg 10
120644	kg 25
220982	kg 1100

### MODALITÀ D'USO

Utilizzato con serbatoio a pressione: diluire il prodotto al 4% in acqua, irrorare sulle superfici, attendere qualche istante, quindi risciacquare ad alta pressione.

In impianti automatici: far aspirare 35-50 ml di prodotto puro per ciclo di lavaggio.

**ATTENZIONE:** Non far asciugare il prodotto sulle superfici prima del risciacquo. <br />

Nel periodo invernale aumentare la concentrazione.<br />

Evitare di operare al sole e su superfici calde.

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	Soluzione non ionica/cationica
Stato fisico	Liquido
Solubilità in acqua	In ogni rapporto
Colore	Fucsia
pH	12 ± 1
Densità	1,100 ± 0,020 g/ml

Per le indicazioni di pericolo e i consigli di prudenza consultare la specifica scheda di sicurezza.

### IMPIEGO

Il prodotto presenta uno straordinario potere pulente pur essendo completamente esente da alcali caustici inorganici. Durante l'irrorazione genera una schiuma attiva al profumo balsamico. Ideale per l'utilizzo manuale e in impianti automatici (tunnel/portali).

