

EMOLL SOFT MINT

PRELAVAGGIO ESENTE DA ALCALI CAUSTICI

CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione cationica, non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- verde fluorescente
pH	- 12 ± 1
Densità	- $1,10 \pm 0,02$ g/ml

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).

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.

Nel periodo invernale aumentare la concentrazione.

Evitare di operare al sole e su superfici calde.

FORMATI DISPONIBILI

Art. 220871 kg 10

Art. 120644 kg 25

Art. 220982 kg 1100

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

Le informazioni sopra contenute si basano su test effettuati, esperienze acquisite e documentazioni attuali. In caso di uso improprio del prodotto e di inosservanza delle necessarie precauzioni, i dati riportati non costituiscono garanzia e non comportano responsabilità legali.