

# FOAM MIX

## SHAMPOO PROFUMO BALSAMICO

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione anionica non ionica
Stato fisico	- liquido
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- giallo
pH	- $7 \pm 1$
Densità	- $1,015 \pm 0,020$ g/ml

### IMPIEGO

**FOAM MIX emulsiona e distacca** qualsiasi tipo di sporco rispettando tutte le superfici con cui viene a contatto. Durante l'utilizzo, sprigiona una **gradevole profumazione balsamica**. Trova impiego nella detergenza manuale, in tunnel/portali ed impianti self-service.

### MODALITÀ D'USO

**Per il lavaggio manuale:** Diluire **30-50 grammi** di **FOAM MIX** in un secchio contenente circa **10 L** di acqua. Quindi, mediante una spugna o un guanto lavaggio o uno spazzolone, lavare la carrozzeria facendo attenzione che la stessa non sia troppo surriscaldata (nel caso lo fosse, prima raffreddarla con acqua). Infine far seguire un buon risciacquo. **Per impianti con rulli spazzolanti:** Considerate le diverse tipologie di impianti e dei loro meccanismi di aspirazione, si consiglia di utilizzare il prodotto partendo con una diluizione **1:18** fino a **1:45**; tenere presente, comunque, che per vetture di media grandezza occorre far aspirare circa **25 grammi** di prodotto. **Per impianti self-service:** Diluire **FOAM MIX 1:10** con acqua, quindi programmare l'impianto in modo tale che venga utilizzata una quantità di soluzione pari a **35/45 grammi** per ogni ciclo di lavaggio.

**ATTENZIONE:** Non far asciugare la carrozzeria prima del risciacquo onde evitare alonature e ripetere il lavaggio. Evitare di operare al sole. Aumentare la concentrazione di impiego nel periodo invernale.

### FORMATI DISPONIBILI

<b>Art.</b> 200940	<b>kg</b> 10
<b>Art.</b> 220984	<b>kg</b> 25
<b>Art.</b> 181176	<b>kg</b> 1000

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.*