## FOAMING PLUS M



## SCHIUMA DETERGENTE PER PRELAVAGGIO AUTOVEICOLI



- Deterge delicatamente le superfici verniciate.
- Non macchia la carrozzeria, anche se surriscaldata.
- Ottimo come prelavaggio in impianti di lavaggio automatico.





## **CONSIGLI**

Non fare asciugare il prodotto sulle superfici; operare possibilmente all'ombra: nebulizzare omogeneamente dal basso verso l'alto. Si raccomanda di rispettare le diluizioni d'uso. Non usare in soluzione concentrata su alluminio o leghe leggere.

### **DESCRIZIONE**

FOAMING PLUS M è una schiuma detergente "effetto neve" profumata e priva di alcalinità libera, pensata appositamente per una delicata detergenza di superfici verniciate. Aderendo alla vettura, la schiuma facilita la totale copertura delle superfici, rallenta l'asciugatura del prodotto per evaporazione sulla carrozzeria e limita il rischio di macchiare l'auto alle alte temperature del periodo estivo. Utilizzare nell'apposito arco-schiuma in impianti di lavaggio automatico oppure impiegare con nebulizzatori schiumogeni.

# FOAMING PLUS M



## SCHIUMA DETERGENTE PER PRELAVAGGIO AUTOVEICOLI

#### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

Aspetto	Liquido limpido
Colore	Rosso/rosa
Odore	Profumato
Peso specifico	1.050 ± 0.01 g/ml
Solubilità in acqua	Completa in ogni rapporto
рН	12.3 ± 0.2
Carattere chimico	Anionico



### POTERE SCHIUMOGENO

Alto

#### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 20Kg - 016FMPMTN20

## MODALITÀ D'USO

Utilizzare in dispositivi schiumogeni

- Con pompe dosatrici usare il prodotto tal quale (5-15 ml per vettura).
- Con nebulizzatori schiumogeni si consiglia una diluizione dall'1% al 2% con acqua.

La consistenza e la cremosità della schiuma è in funzione dei rapporti tra aria, acqua e prodotto. AD USO ESCLUSIVAMENTE PROFESSIONALE.

Il prodotto mantiene le sue caratteristiche se correttamente stoccato in confezione integra, al riparo dalla luce e da fonti di calore, in luogo fresco e asciutto, ad una temperatura compresa fra 5°C e 35°C.

#### PRODOTTI/ACCESSORI CORRELATI

Nebulizzatore schiumogeno 25L 01AA720037





in f

Rev 02 Fd 01/18