

## DETERGENTE SCHIUMOGENO A PH ALCALINO



- Detergente alcalino fortemente schiumogeno.
- Facilita la totale copertura delle superfici.
- Dona un sorprendente ed appagante effetto ottico.



### CONSIGLI

Evitare di far asciugare il prodotto sulla carrozzeria. Il prodotto alle basse temperature viscosizza.

### DESCRIZIONE

Molti detergenti impiegati negli autolavaggi subiscono spesso una veloce evaporazione durante la fase di lavaggio esterno dell'autovettura, rendendo più difficile le operazioni di pulizia che in questo modo non sempre portano ad un risultato ottimale. La rapida asciugatura della carrozzeria porta inoltre ad un aumento della quantità di prodotto utilizzato, causando inutili ed evitabili sprechi.

ONE FOAM, detergente alcalino fortemente schiumogeno per il lavaggio esterno delle autovetture, crea un'abbondante schiuma che ricopre le autovetture con sorprendente ed appagante effetto ottico. La schiuma facilita la totale copertura delle superfici, rallenta l'asciugatura del prodotto per evaporazione sulla carrozzeria ed aumenta il tempo di contatto tra sporco e detergente. ONE FOAM è ideale per l'utilizzo negli archi schiumogeni degli autolavaggi.

Usare nella fase di prelavaggio in impianti di lavaggio automatico oppure impiegare con nebulizzatori schiumogeni.

## DETERGENTE SCHIUMOGENO A PH ALCALINO

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE

|                     |                           |
|---------------------|---------------------------|
| Aspetto             | Liquido limpido           |
| Colore              | Arancione fluorescente    |
| Odore               | Lieve caratteristico      |
| Peso specifico      | 1.035 ± 0.01 g/ml         |
| Solubilità in acqua | Completa in ogni rapporto |
| pH                  | >12                       |



### POTERE SCHIUMOGENO

Alto

### CONFEZIONAMENTI DISPONIBILI

Tanica da 25 Kg - 016ONFOTN25

### MODALITÀ D'USO

Utilizzare in dispositivi schiumogeni. Con pompe dosatrici usare il prodotto tal quale (15-30 ml per vettura). Con eiettori o "sistema Venturi" prediluire 1:20 con acqua. Con nebulizzatori schiumogeni si consiglia una diluizione da 1:30 a 1:100 con acqua. La consistenza e la quantità della schiuma è in funzione dei rapporti tra aria, acqua e prodotto. Per rinforzare l'azione detergente è possibile aggiungere alle soluzioni d'uso specifici prodotti di prelavaggio. Per la scelta di questi ultimi rivolgersi al nostro servizio tecnico al fine di evitare problemi di incompatibilità.

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.