

# NEUTRAL FOAM 106

## SHAMPOO SUPERCONCENTRATO

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

Classificazione chimica	- soluzione anionica
Stato fisico	- liquido viscoso
Solubilità in acqua	- in ogni rapporto
Colore	- giallo paglierino
pH	- $7 \pm 1$
Densità	- $1,027 \pm 0,02$ g/ml

### IMPIEGO

Detergente liquido **superconcentrato** ad **alta schiumosità**, ideale per il lavaggio a mano di veicoli e moto in genere. Grazie alla presenza di particolari componenti, il prodotto, attraverso **un'azione saponificante ed emolliente**, rimuove lo sporco velocemente e con facilità. Inoltre, grazie al suo pH neutro, **NEUTRAL FOAM 106** non irrita le mani prevenendone il rinsecchimento.

### MODALITÀ D'USO

Diluire **15-20 gr** di **NEUTRAL FOAM 106** 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.

**Attenzione:** Non far asciugare la carrozzeria prima del risciacquo onde evitare alonature e ripetere il lavaggio. Evitare di operare al sole

### FORMATI DISPONIBILI

**Art. 200691** kg 25

**Art. 182908** kg 10

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.*