

# SHAMPOO M16 S.C.

## 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	- $1,027 \pm 0,020$ g/ml

### IMPIEGO

Detergente liquido **superconcentrato** ad **alta schiumosità**, ideale per il lavaggio a mano di mezzi pesanti, telonati, mezzi agricoli ecc. Grazie alla presenza di particolari componenti, il prodotto, attraverso **un'azione saponificante ed emolliente**, rimuove lo sporco velocemente e con facilità. Idoneo anche per auto e moto.

### MODALITÀ D'USO

Diluire **15-20 grammi** di **SHAMPOO M16 S.C.** in un secchio contenente circa **10 L** di acqua. Quindi, mediante una spugna o un guanto lavaggio o uno spazzolone, lavare la carrozzeria ed infine far seguire un buon risciacquo.

### FORMATI DISPONIBILI

Art. 180729	kg 5
Art. 180924	kg 10
Art. 180731	kg 25

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.*