

# Scheda Tecnica del prodotto

RELAB. REV. 02 Ed. 07/01

DOCUMENTO NON FIRMATO IN QUANTO GESTITO MECCANOGRAFICAMENTE

## STOP AUTO SHAMPOO

### **DESCRIZIONE:**

Detergente neutro, ad alto potere schiumogeno, dotato di spiccata azione emulsionante e disperdente dello sporco, rimuove efficacemente contaminazioni organiche, grassi, olii, ecc. da ogni superficie, verniciata e non, smaltata, plastificata, etc. E' impiegabile per lavaggio manuale delle carrozzerie, per la pulizia di superfici dure, piastrelate, metalliche, etc.  
STOP grazie al suo pH neutro è ben tollerato dalla cute.

### **SETTORI D'IMPIEGO:**

Lavaggio manuale di autoveicoli.

### **CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:**

<b>ASPETTO</b>	Liquido limpido viscoso
<b>COLORE</b>	Marroncino
<b>ODORE</b>	Limone
<b>PESO SPECIFICO</b>	1.000 ± 0.01 g/ml
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	Completa in ogni rapporto
<b>PH</b>	6.5 ± 0.5
<b>CARATTERE CHIMICO</b>	Anionico
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	Superiore al 90%

### **MODALITA' D'USO:**

Per il lavaggio manuale si consiglia di sciogliere circa 20/30 g di STOP in un secchio d'acqua (circa 10 litri). Per l'uso in impianti automatici la diluizione varia in funzione dell'aspirazione propria dell'impianto. Per una aspirazione media di circa 200 - 250 g diluire una parte di STOP in 20/25 parti d'acqua.

Per il lavaggio neutro di superfici dure sciogliere circa 30/40g di STOP in un secchio d'acqua da circa 10 litri. Utilizzare la soluzione ottenuta con una spugna. Infine risciacquare con acqua.