

# SAPONE MARSIGLIA

## SCHEMA TECNICA

### CARATTERISTICHE CHIMICO-FISICHE

<b>ASPETTO</b>	:	Fluido bianco.
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	:	Miscibile.
<b>CARICA IONICA</b>	:	Anionica.
<b>COMPATIBILITÀ</b>	:	Con tensioattivi non ionici e anionici.

### APPLICAZIONI E DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il prodotto è un detergente liquido adatto, oltre che al normale lavaggio dei capi, anche alla saponatura e al la spurga di tessuti.

Il *Sapone "Marsiglia"*, infatti, favorisce il distacco di particelle solide (ivi incluse quelle di colore non fissato) dalle fibre sottoposte a precedenti cicli di lavaggio. Il prodotto è disponibile anche completo di candeggianti ottici (*Sapone "Marsiglia" AZ*), che permettono di conferire al tessuto particolari doti di pulizia e di brillantezza.

### CONSIGLI PER IL CORRETTO USO DEL PRODOTTO

<b>Dosaggio</b>	:	Variabile. Un dosaggio tipico può essere considerato quello che prevede da 0,5 a 3 gr/lit. di <i>Sapone "Marsiglia"</i> .
<b>Temperatura:</b>		Da 50 a 65 °C.
<b>Durata del ciclo:</b>		Da 7 a 15 minuti.