

## SCHEMA TECNICA

I nostri prodotti chimici sono garantiti 6 mesi se trattati secondo buona norma.

### DIS 109

Agente batterio-statico con azione lavante e antistatica

#### Caratteristiche chimico – fisiche:

Aspetto	: liquido leggermente giallino
Costituzione chimica	: N-alchilidimetilbenzil-ammonio cloruro
Carica ionica	: cationattiva
pH prodotto	: $7,0 \pm 1,0$
Stabilità alle acque dure	: $> 40^\circ$ DH
Stabilità alle variazioni di pH	: da 2 a 8
Compatibilità	: compatibile con prodotti di natura cationica
Stabilità al magazzinaggio	: ottima alle normali condizioni ambientali

#### Proprietà:

**DIS 109** è un prodotto antibatterico e batterio-statico di carica cationica solubile in acqua con azione lavante e antistatica su miste di cotone con fibre sintetiche ed è sostantivo alle fibre.

**DIS 109** si impiega da solo o in unione con qualsiasi tipo di ammorbidente di natura cationica e non ionica, nell'ultimo trattamento del lavaggio di biancheria di qualsiasi tipo, in particolare per quella ospedaliera.

**DIS 109** non rimane permanente ai lavaggi successivi, pertanto il prodotto deve essere aggiunto ad ogni lavaggio.

#### Modalità d'uso:

**DIS 109** viene impiegato in ragione di 2 - 5 g/l sul bagno con rapporto /bagno 1/5.