

# SHAMPOO NEUTRO PER MOQUETTE



## **CARATTERISTICHE GENERALI**

**RINNOVO** è una combinazione di tensioattivi ad alto potere schiumogeno ed a residuo secco per la pulizia delle moquette mediante shamponatura.

La miscela dei tensioattivi è integrata con una emulsione polimerica per aumentare la secchezza del residuo e facilitarne l'asportazione successiva con l'aspirapolvere.

Con RINNOVO si ottiene un rallentamento della velocità di risporco della moquette.

È particolarmente indicato per la pulitura delle moquette che non sopportano il lavaggio ad estrazione (lana, fondi di juta, essiccazione rapida).

## **CONDIZIONI DI IMPIEGO**

**RINNOVO** può essere utilizzato a mano, con macchina shampoonatrice o monospazzola Novadisc con il kit generatore di schiuma.

Le diluizioni di impiego sono: 8-10%.

Lavorare il prodotto sulla moquette a mano o con macchina. Lasciare asciugare ed aspirare i residui di schiuma secca con aspirapolvere o battitappeto. Per moquette che non hanno il fondo in juta per migliorare il lavaggio si può, utilizzando l'aspiraliquidi, bagnare la moquette e aspirare i residui di detergente e di sporco annidato nelle fibre. Si bagnano le fibre con acqua calda contenente un po' di antischiuma versandola con un annaffiatoio e aspirandola immediatamente.

## **CARATTERISTICHE TECNICHE**

Aspetto	emulsione bianco avorio
рН	$7.8 \pm 0.2$
Peso specifico	1.042 g/ml
Contenuto in sostanza attiva	16%

#### Composizione Chimica - Reg. (CE) n. 648/2004

- Tensioattivi anionici conc. 5-15%

Profumo, Hexyl Cinnamal

Conservanti: Methylchloroisothiazolinone, Methylisothiazolinone, 2-ottil-2H-isotiazol-3-one

Il prodotto contiene tensioattivi con biodegradabilità primaria minima del 90% e biodegradazione aerobica completa conforme al Reg. (CE) n. 648/2004.

## **AVVERTENZE**

### Etichettatura

### Attenzione



Provoca grave irritazione oculare.

Contiene: octilinone (ISO); 2-ottil-2H-isotiazol-3-one; [OIT], Miscela di 5-cloro-2- metil-2h-isotiazol-3 one e 2-metil-2h-isotiazol-3-one (3:1)

Può provocare una reazione allergica.

Prima dell'utilizzo leggere attentamente la scheda dati di sicurezza











