



# AXIS

## Detergente superattivo per macchina a iniezione/estrazione

### Generalità

AXIS è un detergente superattivo rapido a bassa schiuma e media alcalinità per la pulizia di tappeti e moquette con macchina a iniezione/estrazione.

AXIS pulisce a fondo e ravviva i colori e diffonde nell'ambiente un gradevole profumo di pulito che permane a lungo.

AXIS non provoca incrostazioni nella macchina a iniezione/estrazione.

AXIS non lascia residui sulla superficie tessile che possono attirare nuova sporcizia. AXIS è efficace contro tutti i tipi di sporco e asciuga rapidamente ed è quindi adatto anche per la pulizia rapida col sistema "Bonnet Cleaning".

### Campi di applicazione

AXIS si impiega per la pulizia di tutti i rivestimenti tessili in fibra sintetica, moquette, tappeti, tappezzerie.

### Modalità d'impiego

#### **MACCHINA INIEZIONE/ESTRAZIONE:**

Aspirare la moquette. Verificare la stabilità del colore facendo una prova su una porzione nascosta di moquette.

Precondizionare la moquette nebulizzando sopra le aree più sporche una soluzione 1:3 - 1:4 di PRESPOTTER in acqua. Diluire 300 cc. di AXIS in 10 litri di acqua. Iniettare la soluzione senza bagnare eccessivamente la moquette. Aspirare e risciacquare.

#### **SISTEMA "BONNET CLEANING" A SECCO:**

La pulizia a secco permette una pulizia rapida senza bagnare eccessivamente la moquette.

Nebulizzare sulla moquette una soluzione in acqua al 10% di AXIS.

Passare la monospazzola a bassa velocità munita del disco in cotone preventivamente inumidito con acqua. Il sistema "BONNET CLEANING" permette di: riutilizzare in tempi brevi la superficie trattata, mantenere la moquette pulita nell'intervallo di tempo che separa due lavaggi di fondo con macchina iniezione/estrazione, ridurre la frequenza dei lavaggi di fondo con macchina a estrazione con notevole risparmio di tempi ed energie di lavoro.

**Usare con cautela su moquette in lana, su moquette con supporto in juta e su moquette in tessuto non tessuto posate su legno.**

# AXIS

## Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	tensioattivi non ionici e anionici, alcalinizzanti, solventi idrosolubili, sequestranti, sbiancanti ottici, profumi, coloranti
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente giallo
<b>PROFUMO</b>	floreale
<b>PESO SPECIFICO</b>	0,98
<b>ATTIVO</b>	18%
<b>pH tal quale</b>	12 ± 0,5
<b>pH in soluzione d'uso</b>	10,5 ± 0,5
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

### Natura del pericolo e consigli di prudenza

Il prodotto non è da considerarsi pericoloso.

### Ulteriori informazioni

ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE



4 canestri da lt. 5  
12 flaconi da lt. 1

