

SCHEDA TECNICA

1. DENOMINAZIONE DEL PREPARATO

MAGNOLIA	detergente in crema per la pulizia di mani, capo, corpo e per l'igiene intima.
● Costituzione chimica della sostanza attiva:	condensato di ossido di etilene su catena lineare, salificato sotto forma di solfato e neutralizzato con sali inorganici.

2. PROPRIETÀ CHIMICO - FISICHE

	U. M.	
Aspetto	///	liquido cremoso - viscoso
Colore	///	bianco perlato
Odore	///	profumato alla magnolia
pH (sol. 1 g/L a 20° C)	///	7,00 ± 0,50
Densità relativa (H ₂ O = 1)	///	~ 1,05
Solubilità in acqua	///	ottima e completa in tutte le proporzioni
Viscosità a 20 °C (Brookfield – sp #2; 30 rpm)	mPa.s	1.100 ÷ 1.300
Sostanze estraibili in alcool etilico 95°	g/100 g	15 ÷ 16
Acqua (metodo allo xilene)	g/100 g	81 ÷ 82
Punto d'infiammabilità	°C	non infiammabile
Solfonati	g/100 g	assenti
Fosfati	g/100 g	assenti
Dose d'impiego suggerita	g	0,8 ÷ 1,5 per volta in acqua, secondo lo sporco
Stabilità agli sbalzi termici	///	ottima tra – 10 ÷ + 80 °C. Non sono presenti stratificazioni e/o separazioni. Alla temperatura più bassa si forma un gel reversibile.

3. ETICHETTATURA DEL PREPARATO

- ◆ Il preparato è classificato **non pericoloso** ai sensi del D. Lgs. 14/3/2003, n° 65 e successivi aggiornamenti.
- ◆ Etichettato a norma della Legge 11 ottobre 1986, n° 713, D.L. 24/4/1997, n° 126, D.L. 15/2/2005, n° 50 e successivi aggiornamenti.

4. DATI TOSSICOLOGICI

- Trattasi di preparato cosmetico secondo le norme delle Leggi sopracitate.
- **Non sono contenute sostanze proibite dalle Leggi stesse.**

5. MAGAZZINAGGIO E MANIPOLAZIONE

- Precauzioni particolari per trasporto e manipolazione: non necessarie; evitare spargimenti
- Temp. di immagazzinamento: temperatura ambiente
- Tempo di conservazione: > 2,5 anni, a temperature normali
- Mezzi protettivi: non necessari
- Misure particolari di sicurezza: nessuna

6. IMBALLO

- Per il trasporto: taniche eltex da 5 – 10 – 25 kg
cartucce plastica da 0,700 kg (scatola da 20 pz.)
cartucce plastica da 1,600 kg (scatola da 10 pz.)
bottiglie PEAD da 1,000 kg (scatola da 6 pz.)

Ulteriori informazioni possono essere ricavate dall'etichetta e dalla scheda di sicurezza del preparato.