

COSMOSOL

Indicatore di pH →		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14
pH (Tal quale) :	9									X					
pH (Sol. 1%) :	n.d.														

CARATTERISTICHE

E' un detergente liquido profumato, a schiuma controllata, formulato per il lavaggio manuale o meccanico di capi colorati e non.

I tensioattivi presenti in COSMOSOL sono stati scelti in modo tale da offrire, alle temperature e ad ai dosaggi indicati, un ottimo gradi di pulizia dei capi lavati ed una moderata formazione di schiuma durante il lavaggio. Garantisce ottimi risultati sia a bassa (30°) che media temperatura (60°) su fibre naturali e sintetiche ed è adatto anche ai lavaggi ad alte temperature (90°).

Il prodotto agisce sullo sporco organico emulsionandolo e solubilizzandolo nel bagno di lavaggio grazie all'azione dei tensioattivi e degli alcalinizzanti. Il tutto senza provocare alterazioni dei colori e delle proprietà delle fibre.

A differenza di formulati in polvere ha il vantaggio di:

- ✓ Solubilizzarsi immediatamente in acqua e quindi di evitare l'accumulo di prodotto su di una piccola parte di tessuto e quindi di salvaguardarne le caratteristiche
- ✓ Riduce le incrostazioni sulle fibre. Sui tubi di scarico e sulle componenti della lavatrice Elimina il fastidioso contatto con la polvere che è praticamente inevitabile al momento della carica.

DOSAGGI E MODALITA' D'USO

DUREZZA DELL'ACQUA	DOLCE (0°-15°F)	MEDIA (16°-25°F)	DURA (oltre 25°F)
Lavaggio in macchina*	gr. 60	gr. 100	gr. 120
Lavaggio manuale per 10 litri d'acqua*	gr. 50	gr. 65	gr. 85

(*)Dosi consigliate in grammi per 4/5Kg di biancheria asciutta per il lavaggio automatico e per 10 litri d'acqua nel caso di lavaggio manuale, in base alla durezza dell'acqua espressa in gradi francesi °F.

In caso di capi molto sporchi aumentare le sodi consigliate. Su colletti, polsini e macchie difficili applicare direttamente il prodotto sul tessuto quindi mettere in lavatrice. Non occorre il prelavaggio.

CAMPO DI IMPIEGO

Lavaggio biancheria con macchine lavatrici, di capi colorati e non.

INFORMAZIONI UTILI

Il prodotto Può avere effetti irritanti a contatto con gli occhi.