

# POWER DELICATI

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

## CARATTERISTICHE

E' un detergente liquido profumato, a schiuma controllata, formulato per il lavaggio a mano ed in lavatrice di capi in lana e di tutti i tessuti delicati.

E' concentrato ed ha una speciale formulazione per lavare i capi delicati. E' ideale per lana, seta, lino, canapa, fibre sintetiche.

Lava rispettando i colori e senza infeltrire lasciando i tessuti morbidi e profumati.

I tensioattivi presenti sono stati scelti in modo tale da offrire, alle temperature ad ai dosaggi indicati, un ottimo grado di pulizia dei capi lavati ed una moderata formazione di schiuma durante il lavaggio.

Il prodotto agisce sullo sporco organico emulsionandolo e solubilizzandolo nel bagno di lavaggio grazie all'azione dei tensioattivi. Il tutto senza provocare alterazioni dei colori e delle proprietà delle fibre. Gli indumenti trattati con POWER DELICATI infatti non infeltriscono, conservano la loro naturale elasticità e la loro morbidezza.

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	40	80	100
Lavaggio manuale	30	45	60

Dosi consigliate in grammi per 4/5Kg. di biancheria asciutta per il lavaggio automatico, in base alla durezza dell'acqua espressa in gradi francesi °F.

In caso di capi molto sporchi aumentare le dosi consigliate.

## CAMPO DI IMPIEGO

Può essere utilizzato su qualsiasi tipo di lavatrice dotate di dosaggio automatico.

## INFORMAZIONI UTILI

Il prodotto deve essere manipolato con tutte le cautele riservate ad un prodotto chimico. Per ulteriori informazioni consultare la scheda di sicurezza.