



LAVATRICE LIQUIDO ENZIMATICO MAGNOLIA

DETERGENTE LIQUIDO CONCENTRATO

- Indicato per il lavaggio a mano e in lavatrice
- Molto efficace contro lo sporco organico e proteico
- Profumato con una gradevole nota alla magnolia

LAVATRICE LIQUIDO ENZIMATICO MAGNOLIA è un detergente per il lavaggio a mano e in lavatrice del bucato. Indicato per i capi bianchi e colorati, su fibre naturali e sintetiche. Il prodotto garantisce ottimi risultati sia a bassa (30°), sia a media temperatura (60°), ed è adatto anche per i lavaggi ad alte temperature (90°). I tensioattivi presenti nel prodotto offrono un ottimo grado di pulizia ed una moderata formazione di schiuma. **LAVATRICE LIQUIDO ENZIMATICO MAGNOLIA** agisce efficacemente sullo sporco organico e proteico, salvaguardando i colori e le proprietà delle fibre.

Riduce le incrostazioni sulle fibre e sulle componenti dei macchinari per il lavaggio.

LAVATRICE LIQUIDO ENZIMATICO MAGNOLIA mantiene i capi morbidi ed elastici, donando loro un piacevole profumo alla magnolia.

MODALITÀ D'USO

Prodotto per il lavaggio a mano e in lavatrice.
Detergente da diluire secondo le indicazioni.

DILUIZIONE

Lavaggio in lavatrice per 4/5kg di biancheria asciutta:

- ACQUA DOLCE (0-15°F): 40gr
- ACQUA MEDIA (15-25°F): 60gr
- ACQUA DURA (>25°F): 80gr

Lavaggio a mano per 10 litri d'acqua:

- ACQUA DOLCE (0-15°F): 30gr
- ACQUA MEDIA (15-25°F): 45gr
- ACQUA DURA (>25°F): 60gr

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido denso

ODORE: Magnolia

COLORE: Bianco

PH: 8,5

PITTOGRAMMI



PACKAGING

CODICE

XPP.L1010

FORMATO

5 L

QUANTITÀ per SCATOLA

4

QUANTITÀ per PALLET

144

AVVERTENZE

La soluzione all'interno è studiata in ottica "green", permettendo a taniche e flaconi, se risciacquati e svuotati totalmente, di essere smaltiti tramite i canali di raccolta plastica urbana. Non disperdere nell'ambiente il contenitore dopo l'uso.

Conservare fuori dalla portata dei bambini. Evitare il contatto con gli occhi.

Per le avvertenze specifiche si prega di fare riferimento alla scheda di sicurezza.