

APPLE



DETERGENTE NATURALE MULTIUSO PROFUMATO*

- Efficacia testata vs leader di mercato presso il laboratorio certificato ISO 17025.
- Prodotto con materie prime di origine vegetale e completamente biodegradabile*
- No pittogrammi CLP



Detergente multiuso universale per la pulizia quotidiana delle superfici dure. Ottimo anche in lavasciuga. Profumo alla mela verde, senza allergeni (Reg. 648/2004), delicato e persistente. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivate dalla lavorazione di mais, patate, barbabietola da zucchero e olio di cocco. Senza fosfati, senza nichel (inferiore a 0,01 ppm). Prodotto dermatologicamente testato (human patch test - non testato su animali). L'assenza di simboli di pericolosità CLP rende il prodotto sicuro per l'operatore e per l'ambiente, se utilizzato in accordo alle istruzioni d'uso e alle altre informazioni riportate in etichetta.

MODALITÀ D'USO

Uso manuale e/o lavasciuga. Diluire il prodotto, applicarlo sulla superficie. Lasciare agire. Risciacquare in caso di residuo. Diluibile con i seguenti sistemi di dosaggio; ACCUDOSE II - 4, Ratio mix, Pre guard.



DILUIZIONE

Per la pulizia giornaliera diluire APPLE all' 1%. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale. E' sufficiente una piccola quantità di prodotto rispetto ad un prodotto diluito. In caso di sporco ostinato valutare diluizioni superiori.

APPLE

 DATI TECNICI**ASPETTO:** Liquido limpido**COLORE:** Verde**PROFUMO:** Fruttato

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
8,5 ± 0,5	6,7 ± 0,7	1,005			

 AVVERTENZE

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta. Prodotto non classificato pericoloso in accordo al reg 1272/2008/EC (CLP).

 NOTE

*Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (i tensioattivi contenuti sono facilmente biodegradabili come da Reg. 648/2004/CE)

 PACKAGING

Codice	Formato	Quantità	Pallet
5484	kg 5	4	9x4=36
5485	ml 1000	12	10x3=30