

DIAMOND



DETERGENTE NATURALE* MULTIUSO

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



Detergente multiuso per la pulizia quotidiana di tutti gli arredi. Indicato per vetri, specchi, superfici lavabili ecc.. L'utilizzo giornaliero di Diamond grazie alla sua formula con agenti anti-ridepositanti consente un'ottima protezione delle superfici ed una più facile manutenzione. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero e mais. Profumo all'aceto di mele senza allergeni (Reg. 648/2004). 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

Nebulizzare sulla superficie da pulire. Lasciare agire. Passare con un panno fino a completa asciugatura.



DILUIZIONE

Pronto all'uso. La dose consigliata consente di risparmiare e ridurre al minimo l'impatto ambientale.

DIAMOND **DATI TECNICI****ASPETTO:** Liquido limpido**COLORE:** Azzurro**PROFUMO:** Aceto di mele**COV:** 3,00%

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
10,5 ± 0,5	5,2 ± 0,5	0.992			

 **AVVERTENZE**

Prodotto non classificato pericoloso in accordo al reg 1272/2008/EC (CLP).

 **NOTE**

Sutter Professional declina ogni responsabilità per eventuali danni provocati da un uso improprio del prodotto.

Solo per uso professionale. Scheda di sicurezza disponibile su richiesta.

(*) Contiene materie prime di origine vegetale ed è completamente biodegradabile (I tensioattivi presenti nel prodotto sono facilmente, completamente e rapidamente biodegradabili in base al Reg. 648/2004/CE).

 **PACKAGING**

Codice	Formato	Quantità	Pallet
5553	ml 500	12	12x3=36
5581	Kg 5	4	9x4=36