

# 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.

## DATI TECNICI

**ASPETTO:** Liquido limpido

**COLORE:** Azzurro

**PROFUMO:** Aceto di mele

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
10,5 +/- 0,5	5,2 +/- 0,5	0,993			

## DIAMOND

## ! 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
5464	500 ml	12	12x3=36
5465	5 kg	4	9x4=36