

RUBY



Detergente anticalcare naturale* profumato

- 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 disincrostante a base di acido organico di origine naturale (acido citrico). Ideale per l'ambiente bagno. Indicato per la pulizia quotidiana di rubinetterie, vasche, doccia, piastrelle ecc.. L'utilizzo giornaliero di Ruby, grazie agli agenti anti-ridepositanti, aiuta a prevenire la formazione di incrostazioni. Idoneo anche per la pulizia di superfici interne di imbarcazioni, navi e altri mezzi di trasporto. Contiene materie prime di origine vegetale (ex. tensioattivi, acidi, solventi) derivati da barbabietola da zucchero e olio di cocco. Profumo fruttato 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 il prodotto sulla superficie. Strofinare con panno umido o panno spugna. Lasciare agire e risciacquare.



DILUIZIONE

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

DATI TECNICI

ASPETTO: Liquido limpido

COLORE: Rosso

PROFUMO: Fruttato

PH	Sostanza attiva [%]	Densità (g/ml)	Pressione (bar)	Viscosità (cP)	Residuo secco totale [%]
3 +/- 0,5	6,2 +/- 0,6	1,011			

AVVERTENZE

Non utilizzare su superfici calcaree (marmo etc.). 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
5463	kg 5	4	9x4=36
5462	ml 500	12	12x3=36