



sinteco

SINTCLEAN

Detergente professionale schiumogeno per superfici, con una buona azione igienizzante, studiato per unità A/C interne ed esterne, pacchi lamellari, termoconvettori, filtri, sistemi frigo, superfici in genere.

Scioglie efficacemente lo sporco (biofilm) che si può accumulare su pacchi lamellari di unità A/C, compressori, radiatori, ecc.

SINTCLEAN è un prodotto per USO PROFESSIONALE, sconsigliato l'uso su superfici delicate.

Per una migliore efficacia si consiglia l'utilizzo di SINTCLEAN e a seguire l'abbinamento con SINTHYGIEN per un'igienizzazione profonda dell'apparecchiatura/superficie.

MODALITÀ D'USO

Togliere l'alimentazione elettrica all'apparecchiatura prima di usare SINTCLEAN. Agitare bene prima dell'uso, erogare direttamente sulle parti interessate. La schiuma che si produrrà avrà un'azione disgregante sulle impurità e lo sporco (può non essere risciacquata).

CONSULTARE LA SCHEDA DI SICUREZZA PRIMA DELL'USO

MODALITÀ DI STOCCAGGIO

Prima dell'utilizzo: Tenere il prodotto in un posto asciutto e non stoccarlo a temperature sotto 0°C e sopra 45°C, dopo l'uso tenere i contenitori ben chiusi. Se stoccato nella confezione originale il prodotto può essere conservato per 24 mesi (garanzia). **Il prodotto non è soggetto a scadenza.**

Dopo il primo utilizzo: Conservare in luogo fresco e asciutto, lontano da fonti di calore. Tenere fuori dalla portata dei bambini.

Le presenti informazioni, seppur ritenute attendibili, debbono essere considerate indicative. Il loro utilizzo non implica alcuna responsabilità da parte nostra ivi compresa la violazione di eventuali brevetti o licenze. È responsabilità degli utilizzatori verificare preventivamente l'idoneità del prodotto per l'impiego specifico.

INFORMAZIONI TECNICHE

Bombola	600 ml in Banda Stagnata
Confezione/Scatola	12 pezzi - Inclusive nella scatola 3 cannule da 60 cm
Aspetto	Bombola Aerosol contenente liquido sotto pressione
Colore	Bianco schiumoso
Odore	Profumo d'essenza: ARANCIA
Densità relativa	0,76 ÷ 0,80 g/ml a 20°C
Pressione	4÷6 bar a 20°C
Punto di Infiammabilità	< 0°C estremamente infiammabile
Ecologicità	HFC Free

