

SOLARIS FLAVOR BREZZA

PROFUMATORE PER AMBIENTI AIR FRESHENERS

Fragranza zucchero a velo

Formulazione concentrata

Adatto per l'utilizzo sui tessuti

CAMPI D'APPLICAZIONE

Profumatore concentrato per ambienti a base acquosa.

CARATTERISTICHE

Formulato stabilizzato, mantiene la fragranza nel tempo.

Prodotto adatto per l'utilizzo sui tessuti, garantisce l'effetto deodorizzante senza rovinare i colori.

Formulazione a base acquosa, non infiammabile.

Prodotto idoneo, anche, per essere addizionato alle soluzioni acquose di detergente, rilascia una fresca nota fruttata nell'ambiente.

I deodoranti per ambienti non sostituiscono le buone pratiche igieniche.

**DOSI CONSIGLIATE
E MODALITÀ D'USO**

Agitare il prodotto prima dell'uso.


Senza eccedere, spruzzare il prodotto negli angoli, in contenitori dei rifiuti o direttamente sui tessuti (tende, divani, tappeti,..).

Si consiglia di testare il prodotto in un angolo non visibile per valutare la resistenza dei tessuti; non utilizzare su pelle e tessuti delicati.

Le persone sensibili all'utilizzo di profumi dovrebbero utilizzare questo prodotto con cautela.

CONFEZIONI:	Confezioni standard		N° pezzi per cartone	N° cartoni / colli per pallet	N° pezzi per pallet
	Flacone	ml 750	9	72	648

DATI CHIMICO-FISICI:	Parametri	U.M.	Valore	Metodo d'analisi
	Aspetto:	-	Liquido	Visivo
	Colore:	-	Bianco	Visivo
	Profumo:	-	Zucchero a velo	Olfattivo
	Densità:	Kg/dm ³	1,01 ± 0,05	Per pesata

ETICHETTATURA: Reg. (CE) 1272/2008		H411: Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata.
	-	

Note: Raccomandiamo per l'utilizzo, impiego, stoccaggio, ecc., di seguire le istruzioni in etichetta e/o scheda sicurezza. La presente Scheda Tecnica Prodotto annulla e sostituisce ogni versione precedentemente emessa.

Bettari Detergenti s.r.l.

Via Galileo Galilei n.2 - 25020 - Poncarale (BS)
 Tel. 030-2540330 - Fax 030-2540332
 info@bettari.it - www.bettari.it
 Cap. Soc. € 210.000 int. vers. REA BS n° 284088
 Reg. Impr. BS n°029-29243 - C.F./P.IVA 01428790172