



Tecnologie Innovative S.r.l.

P. Iva 07340970727
Via Casamassima, Km 11,750 - 70010 Capurso (BA)
Tel. +39 080 2146480 - Fax +39 080 2228316
info@tecnologieinnovative.eu
www.tecnologieinnovative.eu



CONFEZIONE
400 ml aerosol

CODICE:
AE138CF20BO400

IMBALLO:
20 aerosol

EAN:
8051827558238

BYEBYE GERM +

SALVACLIMA SPRAY

IGIENIZZANTE PER CONDIZIONATORI CASA – UFFICIO – AUTO

BYEBYE GERM Plus Salvaclima spray è una speciale miscela ad azione idroalcolica **detergente ed igienizzante**. Garantisce un'efficace e duratura pulizia degli impianti e dell'aria, **elimina i cattivi odori** lasciando nell'ambiente una piacevole e fresca profumazione. Usato regolarmente, esplica un'importante azione preventiva su proliferazioni batteriche che trovano in questo ambiente le condizioni ideali per il loro sviluppo.

APPLICAZIONI

BYEBYE GERM Plus Salvaclima spray è pratico, sicuro e pronto all'uso. Pulisce e igienizza gli impianti di condizionamento e riscaldamento sia per uso civile che industriale, split, fan coils e tutti gli elementi da cui sono composti come filtri, condotti e canaline di aspirazione, pacchi alettati etc. Efficace su climatizzatori di autoveicoli e ambienti che necessitano di una particolare azione igienizzante.

MODO D'USO

Prima di procedere con il trattamento, per una **completa e totale igienizzazione**, si consiglia di pulire gli impianti con **BYEBYE GERM Plus Salvaclima sgrassante** seguito da **BYEBYE GERM Plus superfici concentrato**.

Applicare **BYEBYE GERM Plus Salvaclima spray** uniformemente erogandolo con l'apposita cannula in dotazione direttamente nelle bocche di aerazione e sui filtri. Attendere qualche minuto, quindi accendere l'impianto di condizionamento. **Per l'utilizzo su climatizzatori di autoveicoli**, inserire completamente la cannula ed erogare il prodotto mentre la si estrae lentamente affinché l'intero condotto venga trattato.

PRECAUZIONI:

Non spruzzare il prodotto su persone o animali, né su cibi e bevande.

Dopo il trattamento aerare il locale per qualche minuto ed attendere 15/30 minuti prima di riutilizzare l'impianto.