

# CLIMANET SPRAY



**Detergente schiumogeno con funzione igienizzante, batteriostatica, pronto uso**

Coadiuvante nella prevenzione di:



Batteri



Legionella



Lieviti



Muffe



## DESCRIZIONE:

Prodotto schiumogeno a bassa residualità con azione batteriostatica, sgrassante ed igienizzante, specifico per batterie lamellari e pacchi alettati di condizionatori e fan-coil, per interni ed esterni. Scioglie lo sporco anche di natura organica (es. moscerini) accumulato sui pacchi lamellari di condizionatori, compressori, radiatori. Prodotto a norma con la Legge 155/97 sull'H.A.C.C.P.

## MODO D'USO:

Erogare direttamente sulle parti interessate periodicamente secondo necessità. La schiuma che si produce ha un'azione disgregante e rimuove i batteri dallo sporco e può non essere risciacquata. Nei gruppi interni l'umidità di condensa eserciterà infatti un'azione sufficientemente dilavante ed igienizzante.

## DATI TECNICI:

Aspetto	liquido ambrato
Odore	caratteristico
Densità relativa della fase liquida	$1,002 \pm 0,005 \text{ g/cm}^3$
pH	$10,81 \pm 0,5$
Residuo secco %	$2,3 \pm 0,5$
Pressione bombola @ 20 °C	3,5 Bar
Volume del contenitore	800 ml
Volume del prodotto	600 ml
Punto di ebollizione	$\sim 100^\circ\text{C}$
Solubilità in acqua	solubile
Infiammabilità del propellente	estremamente infiammabile
Stabilità in magazzino	18- 24 mesi
Temperatura di stoccaggio	< 50°C

## INGREDIENTI:

Aqua, Isopropyl Alcohol, Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, Triethanolamine, Tea-dodecylbenzene Sulfonate, Parfum, C9-11 Alcohols, Alcol Etoproposilato, Limonene, Citral, Tetrasodium EDTA, Sale Trietanolamminico dell'Acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico, Citronellol, Geraniol, Linalool, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.

## CONFEZIONI:

Codice articolo CLINET0600, bombole da 600 ml, scatole da 12 pz.

Data ultimo aggiornamento: 10.10.2025



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI - CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

FACOT CHEMICALS Srl -Via Crema 44, 26010 Capralba CR, Italy -Tel. +39 0373450642 - [info@facot.it](mailto:info@facot.it) - [www.facotchemicals.com](http://www.facotchemicals.com)



CHEMISTRY IN ACTION