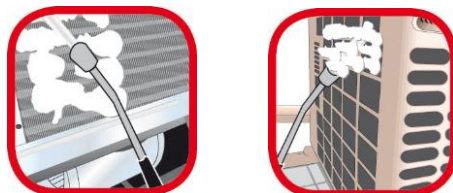


CLIMANET



DESCRIZIONE:

Detergente sgrassante schiumogeno sanificante per batterie lamellari di condizionatori, fan-coil, filtri di generatori d'aria calda o impianti canalizzati. Altamente concentrato a media alcalinità idonea per esterni, scioglie efficacemente lo sporco anche di natura organica (es. moscerini) accumulato sui pacchi lamellari di condizionatori, compressori, radiatori. Grazie alla sua attività biocida garantisce l'eliminazione di virus, batteri e germi patogeni quali Escherichia Coli, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae e Legionella pneumophila. Rimuove inoltre residui proteici da muri, pavimenti e piani di lavoro. **Prodotto a norma con la Legge 155 sull'H.A.C.C.P.**

ISTRUZIONI PER L'USO:

Applicare con lance schiumogene diluendo il prodotto in acqua dall' 1 al 5 %, maggiori % possono essere utilizzate secondo necessità. Lasciar agire il prodotto per alcuni minuti, indi risciacquare accuratamente.

DATI TECNICI:

Aspetto	liquido chiaro
Colore	giallo
Odore	lieve
Densità	1,10 ± 0,050 g/cm ³
pH	13,6 ± 0,5
Alcalinità espressa come Na ₂ O	4 ± 0,5
Residuo secco	15 % ± 0,5

CONFEZIONI:

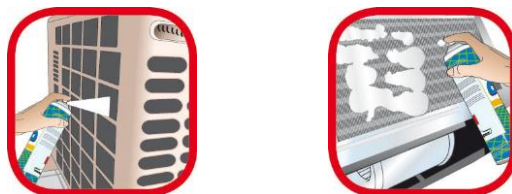
Flaconi da 1 Kg in scatole da 12 pezzi.
Taniche da 5 kg in scatole da 4 pezzi.

INGREDIENTI:

Aqua, Tetrasodium EDTA, Sodium Hydroxide, Benzyl Alcohol, Geraniol, Limonene, Benzisothiazolinone.



CLIMANET spray



DESCRIZIONE:

Detergente schiumogeno sanificante a bassa residualità per batterie lamellari di condizionatori e fan-coil, per interni ed esterni. Scioglie efficacemente lo sporco anche di natura organica (es. moscerini) accumulato sui pacchi lamellari di condizionatori, compressori, radiatori. Grazie alla sua attività biocida garantisce l'eliminazione di virus, batteri e germi patogeni quali Escherichia Coli, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae e Legionella pneumophila.

Prodotto a norma con la Legge 155 sull'H.A.C.C.P.

ISTRUZIONI PER L'USO:

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

DATI TECNICI:

Aspetto	liquido incolore
Odore	caratteristico
pH	8,6 ± 0,5
Densità relativa della fase liquida	0,995 ± 0,005 g/cm ³
Densità relativa della miscela	0,810 ± 0,005 g/cm ³
Residuo secco %	2,3 ± 0,5
Pressione bombola @ 20 °C	3,5 Bar
Volume del contenitore	800 ml
Volume del prodotto	600 ml
Punto di ebollizione	~100 °C
Solubilità in acqua	solubile
Infiammabilità del propellente	estremamente infiammabile

CONFEZIONI:

Bombole spray 600 ml, scatole da 12 pezzi.

INGREDIENTI - Regolamento CE 648/2004:

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



CLIMASAN spray



DESCRIZIONE:

Detergente, sanizzante ad azione batteriostatica pronto all'uso. Purificatore d'aria, deodorizzante. Specifico per filtri di condizionatori e impianti clima di auto, caravan, imbarcazioni. Prodotto formulato con essenze e detergenti naturali, gradevolmente profumato per ambienti professionali e abitativi, **idoneo ad essere inserito nei piani di autocontrollo HACCP.**

MODO D'USO:

Prima del trattamento con CLIMASAN è consigliabile procedere con un trattamento specifico di aspirazione e detergenza preliminare con CLIMANET. Agitare prima dell'uso ed erogare almeno una volta alla settimana direttamente sui filtri da trattare. La potente azione di CLIMASAN grazie alla formulazione arricchita con olii essenziali e detergenti naturali biologici impedisce la proliferazione dei microorganismi e degli odori, profumando gradevolmente l'ambiente.

DATI TECNICI:

Aspetto	liquido in sospensione gassosa
Odore	caratteristico
pH	7 ÷ 8
Punto di ebollizione	100 °C
Pressione a 20 °C	3,5 ± 0,3 bar
Pressione di prova della bombola	15 bar
Densità relativa	0,810 ± 0,005 g/ml
Solubilità in acqua	completa
Tempo di azione medio	c.a 2 minuti
Attività biocida	Escherichia coli, Proteus mirabilis, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans, Saccharomyces cerevisiae, Legionella pneumophila.
Principio attivo	40 %

CONFEZIONI:

Bombole spray 600 ml, scatole da 12 pezzi.

Bombole spray 400 ml, scatole da 12 pezzi.

INGREDIENTI – Regolamento CE 648/2004:

Isopropyl Alcohol, 2-Methylpropan-1-olo, Aqua, Polimero di Cloruro di N,N-Dimetil-2-Idrossipro, Sodio Molibdato, Soda Perline, Sodium Benzoate, Aminomethyl Propanol.

