

Azienda conforme alla
norma ISO 9001:2000
CERTIFICATO N. 18882/08/5



SINCERT

L.G. ITALIA SRL

CONDIZIONAMENTO
CATALOGO
2009

AIR PAUL

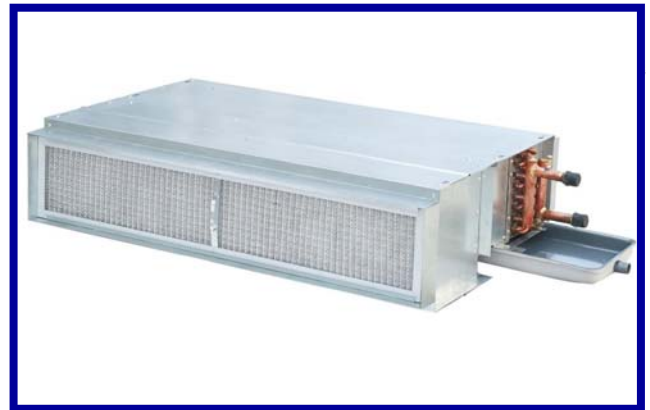
SGRASSANTE PER CONDIZIONATORI, FILTRI D'ARIA E FAN-COILS

CARATTERISTICHE

Sgrassante specifico per la pulizia degli impianti e filtri di condizionamento ed aspirazione dell'aria.

Rimuove velocemente le sostanze grasse e le particelle che si depositano sui filtri, sulle griglie e sui fan-coils.

Si consiglia al termine dell'operazione di sanificare con prodotti appropriati, (BIO FLY SPRAY, FLY SOAP).



DILUIZIONE

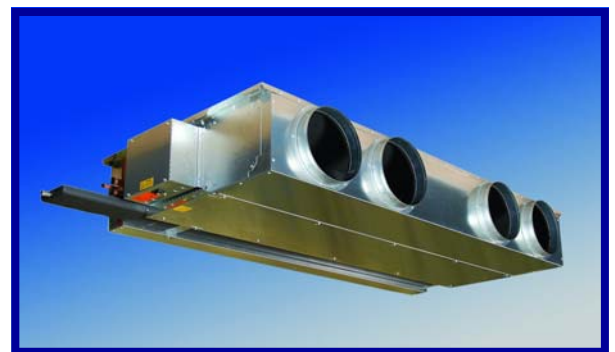
Diluire il prodotto dal 2 a 5% in acqua.

MODALITA' D'USO

Utilizzare il prodotto con spruzzino o ad immersione.

ATTENZIONE:

Non applicare il prodotto puro sull'alluminio o superfici verniciate.



PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto:	LIQUIDO
Colore:	GIALLO
Simboli pericolo:	Xi

COMPONENTI PRINCIPALI:

miscela di tensioattivi non ionici (< 5% Racc. CEE 89/542), sequestranti, inibitori di corrosione, colore, soda caustica, glicoli, acqua demineralizzata .

SUPER FOAM

SCHIUMA ATTIVA SPRAY

CARATTERISTICHE

SUPER FOAM schiuma attiva per sgrassare e detergere superfici difficili tipo "buccia d'arancia".

Ottimo per la pulizia di computer, fotocopiatrici, fax, tastiere, cruscotti, telefoni, macchinari, fan-coils, terminali video, televisori, macchinette del caffè, distributori automatici, sportelli bancomat, ecc.

Indicato per tutte le superfici dove non è possibile risciacquare o non si possono usare prodotti a base acqua.

Non lascia aloni, non agredisce alcun tipo di superficie.

MODALITA' D'USO

Agitare la bomboletta prima dell'uso.
Erogare da una distanza di 10 – 15 cm.
Attendere 30 secondi affinché la schiuma emulsioni lo sporco da rimuovere, quindi passare con un panno fino a completo assorbimento del prodotto.

NON OCCORRE RISCIACQUARE

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto:	AEROSOL
Colore:	SCHIUMA
Simboli pericolo:	F+



L.G. ITALIA SRL *Prodotti chimici per la manutenzione industriale*

Pag. 5

FLY SOAP

DISINFETTANTE LIQUIDO

CARATTERISTICHE

FLY SOAP è un prodotto speciale formulato secondo le più severe norme aeronautiche con test sui materiali e sugli agenti patogeni.

Ideato per la periodica sanificazione dei filtri d'aria e le bocche di aerazione.

Il prodotto ha notevole potere battericida e batteriostatico su microrganismi, gram positivi, gram negativi, virus, spore, lieviti, muffe, protozoi.

Particolarmente valido per le accurate disinfezioni ambientali per contatto ed atmosferico, con potere inibitore residuale secondo cui viene impedita per lungo tempo la reinfezione delle superfici e degli ambienti trattati.

Lascia una leggera profumazione di fresco.

DILUIZIONE

FLY SOAP va diluito dal 2 al 3% con acqua.

MODALITA' D'USO

FLY SOAP può essere utilizzato con spruzzino ed ad immersione.

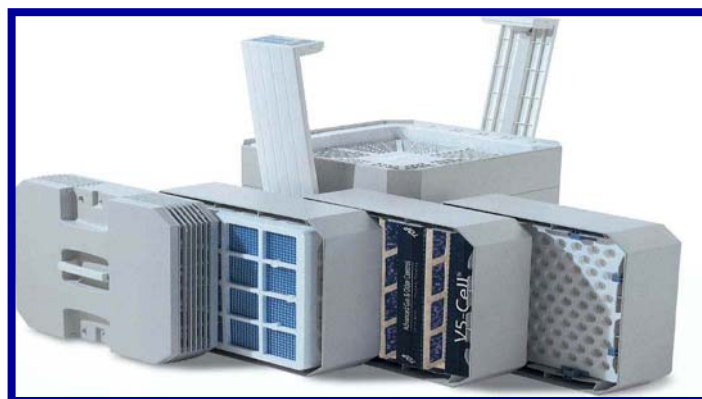
Per una sicura igiene dei filtri e griglie dell'aria si consiglia di lasciare il prodotto a contatto con la superficie 5-10 minuti lasciare asciugare senza risciacquare.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto:	LIQUIDO
Colore:	INCOLORE
Simboli pericolo:	C; O

Diluizioni (2 - 3%)	Tempo di contatto (espresso in minuti)	Diluizioni (2 - 3%)	Tempo di contatto (espresso in minuti)
Staph.aureus	2 - 3	Bact.prodigiousus	2 - 3
Staph.albus	2 - 3	Bact.pygcyaneum	5 - 10
Staph.citreus	2 - 3	Bact.proteus	3 - 5
Strep.Haemolyticus	2 - 3	Bact.rickettsia prowazecki	3 - 5
Enterococcus	2 - 3	Epidermophiton	3 - 5
Aspergillum Fum.	2 - 3	Legionella Pneum.	3 - 5
Bact.coli	2 - 3	Trychophiton	3 - 5
Bact.diphtheriae	2 - 3	Asterside	10 - 15
Bact.typhi	2 - 3	Epidermophiton gypseum	15 - 20
Bactparatyphi	2 - 3	Virus aftoso	15 - 20
Bact.enteritidis	2 - 3	Mysebacterium tuberculosis	15 - 20
Bact.dysenteriae	2 - 3		

Prodotto testato sui materiali e sui batteri secondo le specifiche
AERONAUTICHE (BOING ed AIRBUS) AMS 1452 A
Istituto SMI di MIAMI USA
Report n° 00JUL272



COMPONENTI PRINCIPALI:

tensioattivi cationici, sequestranti, inibitori di corrosione, 15% alchil-dimetil-benzil-ammoniocloruro, aminoetilglicina, colore, acqua q.b. a 100

BIOACTIV BLISTER

ATTIVATORE BIOLOGICO IN PASTIGLIE

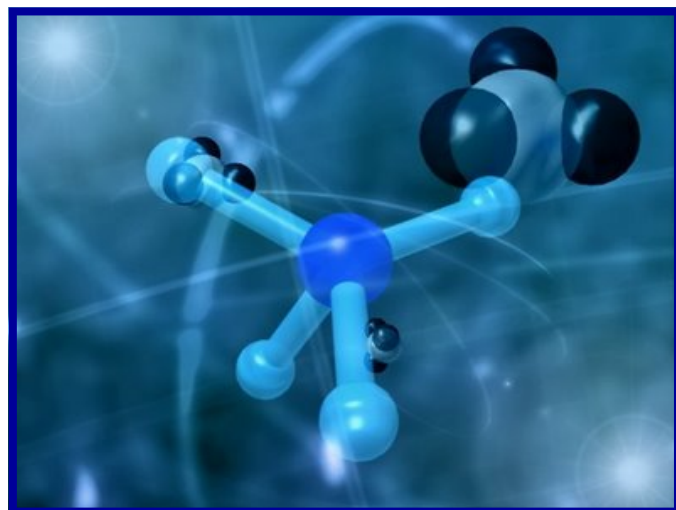
CARATTERISTICHE

BIOACTIV BLISTER è un prodotto biologico a base di spore batteriche naturali, non patogene, in altissima concentrazione, arricchito di enzimi liberi per un'azione veloce ed efficace.

Studiato appositamente per gli scarichi delle condense dei condizionatori elimina le occlusioni e gli odori molesti dagli scarichi delle condense.

Il prodotto ha notevole potere battericida ed algicida.

Lascia una leggera profumazione di fresco.



DILUIZIONE

Usare tal quale.

MODALITA' D'USO

Posizionare una pastiglia una volta al mese nella vaschetta di raccolta condensa del condizionatore.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto:	PASTIGLIE
Colore:	AZZURRO
Simboli pericolo:	NESSUNO

L.G. ITALIA SRL *Prodotti chimici per la manutenzione industriale*

Pag. 7

BIO FLY SPRAY

SANIFICANTE SPRAY

CARATTERISTICHE

BIO-FLY SPRAY prodotto testato su una vasta gamma di patogeni quali:

- Staphylococcus aureus
- E. Coli
- Salmonella
- Fusarium
- Proteus mirabilis
- Pseudomonas aeruginosa
- Streptococcus faecalis
- Bacillus cereus
- Saccaromyces cervisiae
- Shighella dysenteriae
- Vibrio Colera el Tor

(Rapporto di prova n° 1356 NPA 47 eseguite dall'Istituto di Ricerca M.Masini)

Inoltre la linea **BIO FLY** è l'unica accettata dalla Sanità Aerea contro Il Virus H5N1 (SARS).

Prodotto ideato per la veloce sanificazione di:

- Filtri d'aria
- Camici da lavoro
- Armadietti
- Guanti
- Idoneo per tutte le superfici

Specifico per disinfezione veloce dei filtri d'aria dei condizionatori e fan-coils.

PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto:	AEROSOL
Colore:	INCOLORE
Simboli pericolo:	F+

Componenti principali:
Sali d'ammonio quaternari, ortofenil fenolo, cetrimide.



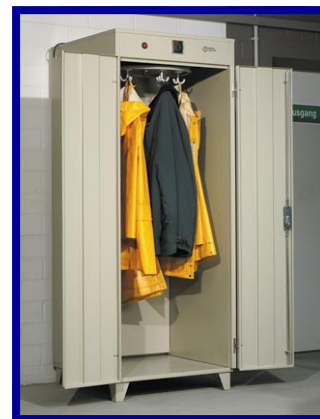
MODALITA' D'USO

Agitare la bomboletta prima dell'uso.

Erogare da una distanza di 15 - 20 cm su tutte le superfici da disinfettare.

Per gli impianti di condizionamento dei mezzi: impostare la temperatura a 20°C con ricircolo d'aria, a finestri chiusi erogare per circa 15-20 secondi chiudere lo sportello ed attendere 5 minuti.

Ripetere l'operazione ogni qualvolta si reputi necessaria.



BIO SAN

NEUTRALIZZANTE SANIFICANTE DELL'ARIA PROFUMATO

CARATTERISTICHE

BIO SAN è un efficace neutralizzante di cattivi odori, particolarmente indicato per ambienti chiusi, non arieggiati e maleodoranti.

Formulato su una base di sali quaternari d'ammonio, assorbe, disodora e sanifica l'aria per 6/8 ore.

Ideale per luoghi ed ambienti molto frequentati come: sale d'aspetto, camere d'albergo, palestre, autobus, case di cura, ristoranti, uffici, negozi, ospedali, veterinari, pet shop, concessionari auto usate.

Ottimo per impianti di condizionamento come tocco finale sui filtri.

Disponibile nelle profumazioni:

- CLASSIC
- MUSCHIO BIANCO
- TALCO
- AGRUMIX
- FRESH
- GREEN

DILUIZIONE

Usare il prodotto puro o diluito con acqua.

MODALITA' D'USO

Nebulizzare il prodotto su tende, tappeti, tappezzerie, moquette, lati di divani o poltrone.

ATTENZIONE: il prodotto a lenta evaporazione è formulato in modo da garantire una notevole durata, a tal fine evitare di nebulizzare direttamente su superfici pedonabili dure quali pavimenti piastrellati, parquet, linoleum, ecc. per evitare di scivolare.



PROPRIETA' CHIMICO FISICHE

Aspetto:	LIQUIDO
Colore:	INCOLORE
Simboli pericolo:	NESSUNO

COMPONENTI PRINCIPALI:

miscela di tensioattivi non ionici (< 5% Racc. CEE 89/542), sequestranti, inibitori di corrosione, colore, stabilizzanti, sali d'ammonio, profumo, acqua demineralizzata.

LINEA CORTESIA

GUANTI NITRILEX

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza: cm. 24

Spessore: mm. 0.13

Taglie: S - M - L - XL

Imballi: 10 box da 100 pezzi



VANTAGGI SPECIFICI

Eccellente destrezza. Ottima presa, grazie al finitura microruvida del palmo. Protezione adatta per usi di breve durata. Adatti al contatto con sostanze alimentari.

Con polsino antigocciolamento. Senza lattice.

ROTOI PULIUNTO

PULIUNTO PURA CELLULOSA BIANCO

3 Kg per 800 strappi

PULIUNTO INDUSTRIALE BIANCO

3 Kg per 650 strappi



**PORTAROTOLI INDUSTRIALI
A TERRA E A MURO**



VESPICIDA

Caratteristiche e campi di impiego: elimina vespe e calabroni con un'azione istantanea. La particolare formulazione e la speciale valvola di cui la bombola è dotata, permettono di effettuare i trattamenti da una distanza di assoluta sicurezza per l'operatore. Queste caratteristiche consentono inoltre il trattamento dei nidi normalmente difficili da raggiungere.



STRAPS

Straps è la salvietta detergente che si usa senz'acqua.

Prodotta in TNT, è abrasiva da un lato e morbida dall'altro, imbevuta di una soluzione detergente a base di tensioattivi di origine vegetale.



L.G. ITALIA SRL *Prodotti chimici per la manutenzione industriale*

Pag. 10