



Data compilazione: 08/05/2020

SCHEDA DATI TECNICI

AC SANICLEANER Detergente igienizzante per impianti di condizionamento

Detergente igienizzante per la pulizia dei pacchi alettati e filtri degli impianti di refrigerazione e riscaldamento. Applicato sui serpentini di raffreddamento/fancoils, agisce rapidamente sullo sporco, che verrà eliminato dall'acqua di condensa, pulendo e igienizzando i pacchi alettati.

- Non aggredisce le superfici trattate.
- Contiene sali quaternari di ammonio per una completa sanificazione dell'aria.
- Nebulizzato nelle canalizzazioni dell'aria, sanifica e deodora efficacemente.
- Previene efficacemente la formazione di Legionella Pneumophila

MATERIALI COMPATIBILI: compatibile con alluminio, rame, acciaio, lamiera e materie plastiche.

IMPIEGO/DILUIZIONI:

diluire in acqua al 20-25 %.

Pulizia filtri:

immergere il filtro nella soluzione e risciacquare con acqua.

Pulizia serpentini:

applicare con nebulizzatore o apparecchiatura a spruzzo.

Non è necessario il risciacquo, è sufficiente la formazione della condensa che si produce, durante il condizionamento, sulle batterie di refrigerazione, per asportare la soluzione sporco/detergente.

Nelle situazioni per le quali non si ha formazione di condensa, risciacquare con acqua .

Sanificazione dei condotti:

nebulizzare in soluzione all'1-5 % con attrezzatura idonea.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

Aspetto:	liquido verde
Odore:	profumo menta
pH:	9,2 ± 0,5 a 20 °C
Peso specifico:	1000 gr/lit ± 5 a 20 °C
Infiammabilità:	non infiammabile

COMPOSIZIONE CHIMICA (Reg.CE n.648/2004):

inf.5% tensioattivi cationici, fosfonati, ammine, alcoli. 5÷15% tensioattivi nonionici.

Componenti minori: coloranti, profumo. Biodegradabilità 90%.

Stabilità' allo stoccaggio:

12 mesi ca (se correttamente conservato, in recipienti chiusi).

Conservare in luogo fresco e al riparo dalla luce e da fonti di calore.

PRODOTTO PER USO PROFESSIONALE

Dati realizzati col supporto di fonti d'informazione attualmente disponibili, non impegnativi per la nostra responsabilità. L'utilizzatore è tenuto ad assicurarsi dell'idoneità e completezza di tali informazioni, in relazione al proprio utilizzo specifico.

Guidelines

The National Environment Agency / Our Services / Public Cleanliness / Environmental Cleaning Guidelines / Guidelines /

Interim List of Household Products and Active Ingredients for Disinfection of the COVID-19 Virus

Environmental Cleaning Guidelines

Guidelines

Interim Guidelines for Environmental Cleaning and Disinfection of Areas Exposed to Confirmed Case(s) of COVID-19 in Non-Healthcare Premises

Interim Guidelines for Environmental Cleaning and Disinfection in Residences That May Be Exposed to the COVID-19 Virus

Interim List of Household Products and Active Ingredients for Disinfection of the COVID-19 Virus

Advisories

SG Clean

Vox

Frequently Asked Questions

Posters

Interim List of Household Products and Active Ingredients for Disinfection of the COVID-19 Virus

Revised on 03 April 2020

First released on 04 February 2020

Table 1. Active Ingredients and Their Working Concentrations Effective Against Coronaviruses

S/N	Active Ingredient (A.I.)	Contact Time (min)
1	Accelerated hydrogen peroxide (0.5%) ^a	1
2	Benzalkonium chloride* (0.05%) ^b	10
3	Chloroxylenol (0.12%) ^c	10
4	Ethyl alcohol (70%) ^d	10
5	Iodine in iodophor (50 ppm) ^b	10
6	Isopropanol (50%) ^b	10
7	Povidone-iodine (1% iodine) ^d	1
8	Sodium hypochlorite (0.05 – 0.5%) ^{d, e}	5
9	Sodium chlorite (0.23%) ^b	10

*Alternative name: alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride