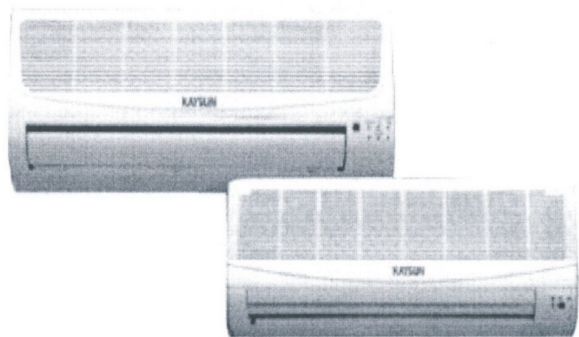




Tecnosystemi®

Deodorante sanificante

Cod. 11132016



DESCRIZIONE

Deodorante sanificante è una miscela di agenti antibatterici e germicidi in soluzione alcolica. Costituisce un efficacissimo battericida ad ampio spettro, in grado di garantire un'azione sanificante duratura nel tempo, abbinata ad potere deodorante molto marcato. Raccomandato per sanificare i filtri degli impianti di condizionamento dell'aria.

ATTIVITÀ BATTERICIDA

Funghi e alghe:

- Trichophyton Mentagrophytes
- Aspergillus Niger
- Penicillium Glaucum

Batteri:

- Pseudomonas aeruginosa
- Staphylococcus aureus
- Streptococcus faecium
- Proteus mirabilis
- Saccharomyces cerevisiae
- Yersinia enterocolitica
- Listeria monocytogenes
- Legionella e Achathamoeba
- Escherichia coli
- Salmonella typhimurium

Virus (rende inattivi)

- HV-1 (virus dell'AIDS)
- Herpes Simplex 1 e 2
- Influenza A1 / Hong Kong
- Adenovirus Tipo 5
- Vaccinia
- Canine Hepatitis
- Canine Distemper
- Feline Pneumonitis

MODALITÀ D'USO

Agitare la bomboletta prima dell'uso, mantenendola in posizione verticale durante l'erogazione del prodotto. Per ottenere un ottimo risultato di deodorazione e di sanificazione, pulire preventivamente le parti da trattare, quindi applicare il prodotto erogandolo uniformemente ad una distanza sufficiente a bagnarle. Avviare l'impianto evitando di respirare i residui di prodotto che fuoriescono. I vapori possono avere effetto irritante sugli occhi e le vie respiratorie.

Può servire ugualmente a sanificare gli ambienti, spruzzare quindi al centro della stanza, uscendo subito dopo.

IMPORTANTE

- Non usare il prodotto su cibi e/o bevande.
- Non spruzzare il prodotto su persone o animali.
- Non usare il prodotto su materiali non compatibili con l'alcool.

PROPRIETÀ CHIMICO FISICHE

Forma: Aerosol

Colore: Incolore

Odore: Di fiori di campo

Temperatura di ebollizione: 82°C

Punto di infiammabilità: -40°C

Temperatura di accensione: 365°C

Tensione di vapore a 20°C: 59 hPa

Densità a 20°C: 0,87 g/cm³

Solubilità in acqua: Si usa tal quale, non si può parlare di solubilità in acqua.

INGREDIENTI ATTIVI

- Detergenti
- Sanificanti
- Inibitori di corrosione

PRECAUZIONI D'USO

(Vedi scheda di Sicurezza)