

LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR EST UN ENJEU MAJEUR !
L'ENTRETIEN DES SYSTEMES DE CLIMATISATIONS DANS NOS
BÂTIMENTS DEVIENT INDISPENSABLE !

PRO +

DÉSINFECTANT BIOCIDE
PT2

- PRODUIT BIOCIDE PT2
- NETTOYANT ET DÉSINFECTANT DE SURFACE
- SANS DANGER POUR L'ÊTRE HUMAIN ET L'ENVIRONNEMENT
- FABRIQUÉ AU LUXEMBOURG
- DÉSINFECTION DES SYSTEMES DE CLIMATISATIONS PAR PULVÉRISATION SUR AILETTE / FILTRE
- SANS RINÇAGE
- AMÉLIORATION DE LA QUALITÉ DE L'AIR INTÉRIEUR



CONTENANT 5L - 1L
SPRAY 500ML

BACTERICIDE, VIRUCIDE, FONGICIDE

DIN EN 1276 / DIN EN 13727 / DIN EN 13697 / DIN EN 13624 /
DIN EN 1650 / DIN EN 14476 / DIN EN 14349

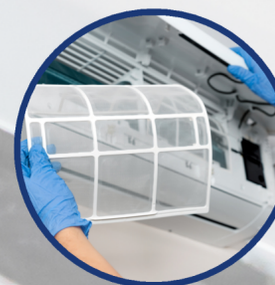
PROTOCOLE D'UTILISATION :

Facultatif :

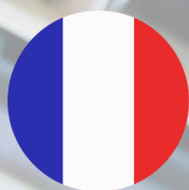
Identification de l'ampleur de la pollution biologique à l'intérieur du système de climatisation avec un lumitesteur (résultat en quelques minutes, nous contacter pour plus de détails)



Nettoyage et aspiration des poussières de la climatisation (ailette / filtre)



- 1. Éteindre l'appareil**
- 2. Ouvrir et retirer les filtres pour les aspirer**
- 3. Nettoyer les filtres à l'eau tiède et les désinfecter avec "Médiar Pro+"**
- 4. Sécher et replacer les filtres dans l'unité intérieure**
- 5. Retirer les débris entravant l'unité extérieure**
- 6. Nettoyer à l'éponge l'unité extérieur et désinfecter par pulvérisation avec "Médiar Pro+"**



Médiar WATER (Désinfection de la tuyauterie)



Usages

- produit biocide pt2 / PT4
- désinfectant POUR L'EAU
- DESINFECTANT DA LA TUYAUTERIE, SURFACE INTERIEURE.
- Sans danger pour l'être humain et l'environnement

Avantages

- Solution prête à l'emploi
- Sans substances dangereuses
- Sans alcool
- Surfactant bio
- pH neutre
- Non inflammable
- Biodégradable

Type de clients

- Professionnel
- Distributeur spécialisé



- **BIOCIDE**

Médiar POMPE DOSEUSE



Usages

- Injection de Médiar Water dans l'installation à traiter

Avantages et caractéristique

- Facile d'utilisation
- Légère

Lumi-Testeur



Usages

- Identification de l'ampleur de la pollution biologique à l'intérieur du système de ventilation avec un lumi-testeur (résultat en quelques minutes, nous contacter pour plus de détails)

Avantages et caractéristique

- Sans fil
- Très léger