



ZA PONROY BP 50 - 7, ALLEE Louis BLERIoT
94 420 LE PLESSIS TREVISE

Tel : 01.45.93.30.30

Fax : 01.45.93.30.03

E-mail : k.lipso@wanadoo.fr

LE PRODUIT QU'IL
VOUS FAUT

A113/2

K'CLIMECO

MOUSSE NETTOYANTE DESINFECTANTE BACTERICIDE

CARACTERISTIQUES

Nettoyant désinfectant bactéricide à base d'un nouveau type d'ammonium quaternaire 2 à 3 fois plus efficace que les dérivés classiques.

Contient des tensioactifs non ioniques et des sels alcalins de sodium. Formulation moussante. Elimine les mauvaises odeurs générées par les micro-organismes.

Liquide incolore de faible odeur.

Densité : 1.01 Ph : 0.5

Soluble dans l'eau en toutes proportions.

Action algicide dans les eaux industrielles.

Conforme aux normes AFNO NFT 72201, 72150, 72171.

Température maximale d'utilisation : 80°C.

Stable en stockage entre 5 et 50 °C

Non corrosif sur les plastiques et les métaux non ferreux.

Gaz propulseur ininflammable.

UTILISATION

Désinfection de toutes les surfaces dans les systèmes de climatisation.

Agit dans les moindres interstices et élimine radicalement les particules polluées qui s'y trouvent.

Peut s'utiliser sur du matériel pouvant être en contact avec des denrées alimentaires.

Conformément à la législation, un rinçage à l'eau doit être alors pratiqué.

Utilisable pour les batteries d'échange thermique chaud, froid, les chambres froides, la climatisation automobile, les ventilo-convecteurs, les climatiseurs individuels.

Produit à usage professionnel.

MODE D'EMPLOI

Agiter l'aérosol. Pulvériser directement dans les endroits à traiter. Laisser le produit pénétrer et agir. Remettre l'appareil en marche.

RECOMMANDATIONS

Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et à ne pas exposer à une température supérieure à 50°C. Ne pas percer, ne pas brûler, même après usage. Ne pas vaporiser sur une flamme ou sur un corps incandescent. Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelle ou d'ignition. Ne pas fumer. Conserver hors de portée des enfants. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Capacité nominale : 650 ml brut / volume net : 400 ml

Etiquette danger : néant.