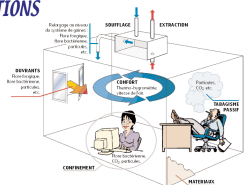
PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

# CLIMAPIE (bac)

NETTOYANT, DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE, SPÉCIAL CLIMATISATIONS

✓ SPÉCIAL HYGIÈNE DES BATTERIES ET FILTRES DE CLIMATISATIONS

- *▼* TRAITEMENTS BACTÉRICIDE, FONGICIDE et VIRUCIDE
- ✓ DÉTERGENT DÉSINFECTANT POUVOIR MOUSSANT CONTROLÉ
- ✓ N'ALTÈRE PAS LES MATIÈRES PLASTIQUES, NI MÉTAUX FERREUX USUELS AUX CONCENTRATIONS PRÉCONISÉES
- ✓ CONCENTRÉ A DILUER



# PROPRIÉTÉS PRINCIPALES:

Concentré miscible dans l'eau en toutes proportions. Fortement mouillant et pénétrant. Non caustique, n'altère pas les matières plastiques, ni les métaux non ferreux usuels aux concentrations préconisées. Caractères nettoyants et fortement dégraissants avec fonctions bactéricide fongicide virucide simultanées en présence de matières organiques. Basse tension superficielle conférant un haut pouvoir pénétrant aux solutions de nettoyage désinfection. Large spectre d'activité désinfectante :

### Activité désinfectante :

Efficacité antimicrobienne, évaluation selon les méthodes tests Européennes

sur les noyau	ıx actifs biocide	es en solution aqueuse. (ADF	BAC)
Efficacité <mark>bactéricide</mark>	NF EN 1276	2 % (5 mn) (condition de propreté : 0,3 g/l albumine)	Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus
		5 % (5 mn) (condition de saleté : 3 g/l albumine)	Pseudomonas aeruginosa. Staphylococcus aureus
Efficacité <mark>fongicide</mark>	NF EN 1650	5 % (15 mn) (condition de propreté : 0,3 g/l albumine)	Candida <u>albicans</u>
	NF EN 1650	5 % (15 mn) (condition de saleté : 3 g/l albumine)	Candida <u>albicans</u>
Efficacité Virucide	NF EN 14476	2 % (15 mn) (condition de propreté : 0,3 g/l albumine)	Vaccinia virus Ankara (MVA)

ETAT PHYSIQUE: Liquide - ASPECT: Limpide - COULEUR: lilas - MASSE VOLUMIQUE: 1020 g/l +/- 20 g/l - pH pur : 12.5 - pH à 1%: 10.25 TENSION SUPERFICIELLE : 31,2 dyne/cm à 1% - RÉACTION CHIMIQUE : Faiblement alcaline, non caustique - IONOGÉNÉITÉ : Cationique



PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL

# CLIMAPIE (bac)

NETTOYANT, DÉSINFECTANT BACTÉRICIDE, SPÉCIAL CLIMATISATIONS

#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

#### 1. BATTERIES de FILTRES de CLIMATISATION:

Nettoyage des filtres métalliques et/ou synthétiques au bain par immersion dans une solution du nettoyant bactéricide fongicide virucide (cette opération peut être effectuée au bain ou par immersion dans un bac à ultrasons renfermant ce nettoyant désinfectant). Concentration dans le cas de filtres très sales 5 %, température 15 à 20°C, temps d'immersion 15 minutes, rinçage à l'eau potable seule.

#### 2. INSTALLATION DU LAVAGE D'AIR:

Vider complètement le réservoir ainsi que les canalisations et rampe d'arrosage. Faire circuler pendant 15 minutes une solution du nettoyant bactéricide fongicide virucide à 2%. Bien rincer à l' eau claire et remplir de nouveau le réservoir avec de l'eau additionnée de 0,5 % de nettoyant bactéricide fongicide virucide

#### 3. PLAN d'HYGIENE:

Respecter la périodicité de surveillance et vérification de l'installation de climatisation.

Etablir un plan d'hygiène (méthode HACCP) spécifique avec schéma de l'installation en précisant les endroits d'intervention :

#### A. Fréquence de la surveillance : (JOURNALIERE ou HEBDOMADAIRE ou MENSUELLE).

- de l' état d' encrassement des filtres,
- de la qualité bactériologique de l' installation de lavage d' air surveillance de l'apparition d' odeurs, de dépôts, de slimes, de biofilm bactérien en surface, ou de contrôles bactériologiques par gélose contact non conformes,
- du niveau de contamination bactériologique de l'air (résultats d'autocontrôles).

#### B. Procédure de nettoyage :

- fréquence et moment d'application à déterminer selon l'état de propreté physique et bactériologique.
- lieux, supports matériels à nettoyer et décontaminer (filtres, déflecteurs, lavage d'air, etc).
- produit de nettoyage désinfection simultanée :

Température : 15 à 20 °c Temps de contact : 10 minutes. Concentration: 2 à 5 % dans l'eau

Mode d'application : immersion, pulvérisation.

traçabilité de la personne qui fait les applications de la procédure de nettoyage avec émargement des documents d'intervention périodique.

traçabilité des résultats d'auto contrôle pour archivage.

## PRINCIPAUX ELEMENTS DE COMPOSITION

Composés de sels d'ammonium quaternaire, sels alcalins, séquestrant, émulsionnants tensioactifs non ioniques.

Utilisations réservées aux professionnels

Usage biocide TP 2 - 4: 75 g/kg CHLORURE D' ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM

Contient CHLORURE D' ALKYL DIMETHYL BENZYL AMMONIUM

moins de 5% de : agents de surface non ioniques moins de 5% de : EDTA et sels

désinfectants

« Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit ».

Elimination du produit et de l'emballage : pour l'élimination faire appel à une entreprise habilitée pour la collecte et l'élimination des produits dangereux. Réemploi de l'emballage interdit. Lors de l'utilisation du produit bien veiller à rincer ou égoutter parfaitement le bidon. L'effet biocide intervient dans les 10 minutes après traitement, sa durée d'action est stoppée par un rinçage complet et contrôlé à l'eau. La durée d'action est de plusieurs heures dans le cas où il n'y a pas rincage de la surface. L'intervalle de temps entre chaque application est défini par le plan d'hygiène établi lors de l'étude HACCP. Occupation des locaux après traitement ne nécessitant pas de délai. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas mélanger avec d'autres produits tels que savons et substances de caractères anioniques.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.

• QUALIMAT TRANSPORT : Satisfait et est en conformité avec : Les exigences Niveau D (Niveau B + Désinfection) avec un désinfectant agrée et homologué pour le contact alimentaire POA - POV du cahier des charges QUALIMAT TRANSPORT



ZAC Croix Saint-Claude - 6, rue de l'Epinette 77340 PONTAULT COMBAULT Tél. 01 64 43 83 34 - Fax 01 64 43 83 42 - E.mail : hapie@hapie.net - Site internet : www.hapie.net