

### UTILISATEURS :

Collectivités, hôpitaux, restaurants, industries alimentaires, laiteries, maisons de retraite, campings, écoles, stations thermales, etc.

### PROPRIETES :

**AGRIBAC** est un détergent bactéricide fongicide destiné au nettoyage et la désinfection du matériel et des locaux dans de nombreux domaines (Sanitaires, abords de piscines, douches, gaines de climatisation, sols, etc.).

**AGRIBAC** permet, en une seule opération, de dégraisser et de désinfecter toutes les surfaces traitées.

**AGRIBAC** dispose de deux à trois fois plus d'activité bactéricide, en présence de matières organiques, que les ammoniums quaternaires classiques.

**AGRIBAC** agit rapidement contre un large spectre de micro-organismes sans altérer les supports (métaux, caoutchoucs, plastiques, etc.).

**AGRIBAC** conserve toutes ses performances même en eau très calcaire. L'agent bactéricide contenu dans **AGRIBAC** présente une bonne biodégradabilité et sa présence dans les eaux usées ne perturbe pas le bon fonctionnement des stations d'épuration.

**AGRIBAC** est conforme aux normes 72150, 72170 (protéines), 72171 (eau dure) et 72190 (fongicide).

### DOSAGES :

DOMAINES D'APPLICATIONS	CONCENTRATIONS RECOMMANDEES
Désinfections générale (appartements, collectivités, restaurants, écoles, campings, maisons de retraite, stations thermales, abords de piscines, douches, sanitaires, etc.)	1 %
Effet bactériostatique, désodorisant.	0,05 %
Gainés de climatisation.	0,25 %
Bacs à sable : Assainissement de surface : Assainissement total :	2 litres/m <sup>3</sup> de sable. 10 litres/m <sup>3</sup> de sable.
Hôpitaux : désinfection des salles et locaux non à haut risque.	3 %

### MODE D'EMPLOI :

#### Désinfection Générale :

Utiliser **AGRIBAC** en bain, en essuyage, en auto laveuse ou en pulvérisation, aux doses d'emploi préconisées sur les surfaces à désinfecter.

Laisser agir 10 minutes.

Rincer à grande eau.

\* **Cas des gaines de climatisation** : introduire la dose indiquée dans le bac à eaux du climatiseur et procéder au trempage des filtres dans une solution à 0,25 % d'**AGRIBAC**.

Remarque : l'efficacité d'**AGRIBAC** a également été prouvée sur la "légionella pneumophila", bactérie pouvant être mortelle, rencontrée dans les gaines de climatisation.

\* **Cas des bacs à sable** :

- Utiliser **AGRIBAC** à raison de 2 à 10 litres par m<sup>3</sup> de sable.
- Diluer la dose dans un peu d'eau afin de bien répartir le produit dans le bac.
- Verser la totalité de la solution.
- Pour l'assainissement complet, bien mélanger le volume de sable.

- Il est recommandé de renouveler l'application tous les jours pendant les périodes de grandes fréquentations (Vacances scolaires.)
- Traiter de préférence en fin de journée.

### PRECAUTIONS D'EMPLOI :

Le port de gants est recommandé en cas de manipulations fréquentes du produit concentré. Ne pas mélanger **AGRIBAC** avec d'autres détergents. 9410261

### RAPPORT D'ACTIVITE AGRIBAC

L'activité bactéricide d'**AGRIBAC** a été testée selon les normes AFNOR NFT 72150, 72170 en présence de protéines, 72171 en eau dure et 72190.

SPECTRE D'ACTIVITE	SELON NFT 72150	SELON NFT 72170 (protéine)	72171 (eau dure)	72190
PSEUDOMONAS AERUGINOSA	X	X	X	X
ESCHERICHIA COLI	X	X	X	X
STREPTOCOCCUS FAECALIS	X	X	X	X
MYCOBACTERIUM SMEGMATIS	X	X	X	X
ENTEROCOCCUS FAECIUM	X	X	X	X
LACTOBACILLUS PLANTERUM			X	

L'activité fongicide selon NFT 72190 et 72201 a été testée sur les souches microbiennes suivantes par le Laboratoire MIDAC (agrée COFRAC) :

- CLADOSPORIUM CLADOSPORIOIDES,
- CANDIDA ALBICANS,
- PENICILLIUM VERRUCOSUM VAR CYCLOPIUM,
- ABSIDIA CORYMBIFERA,
- ASPERGILLUS NIGER,
- PENICILLIUM EXPANSIUM,
- TRICHODERMA VIRIDE,
- RHIZOPUS NIGRICANS.