



<http://celtique.bnst.fr/img/sigles/70/explosif-70.png>

**AB ACROMOUSS**

DETERGENT ALCALIN BACTERICIDE

## Propriété du produit

AB-ACROMOUSS a été élaboré afin de répondre dans un concept écologique du nettoyage et de la désinfection bactéricide aux critères définis dans l'annexe II.E du REPAB.

AB-ACROMOUSS, réalisé à partir de composés tensio-actifs à caractère émulsionnant et antistatique, d'agents dégraissants, de régulateurs de tenue de mousse, d'hydroxyde de potassium, d'ammoniums quaternaires et d'additifs séquestrants, détient ainsi des qualités détergentes et bactéricides exceptionnelles, même à basse température.

AB-ACROMOUSS est un produit spécialement étudié pour être utilisé en canon à mousse. La composition d'AB-ACROMOUSS permet d'assurer en une seule opération nettoyage et désinfection.

AB-ACROMOUSS, diluable dans l'eau en toutes proportions, est fortement moussant.

AB-ACROMOUSS possède un excellent pouvoir dégraissant vis à vis des graisses animales ou végétales ; AB-ACROMOUSS est efficace en présence de souillures importantes de matières organiques et de dépôts protéiques.

La mousse produite par le canon offre deux avantages principaux : la visualisation de l'application du produit mais aussi l'amélioration du temps de contact du produit avec le support.

**ACTION BACTERICIDE** : en raison de la combinaison de composés tensio-actifs et d'ammoniums quaternaires en PH alcalin, AB-ACROMOUSS a un effet BACTERICIDE à large spectre d'activité.

AB-ACROMOUSS est particulièrement efficace :

- Contre les bactéries gram-positif : famille des streptocoques, lactobacilles, microcoques (staphylocoques), famille des sporules : bacillus (aérobies) et clostridium (anaérobies).
- Contre les bactéries gram-négatif : famille des enterobactéries, escherichia coli, aérobacter, klebsiella, germes responsables des colibacillooses, proteus, salmonelles..., famille des pseudomonas.

**ACTION DESODORISANTE** : l'action bactéricide d'AB-ACROMOUSS détruit à la source les bactéries, microbes qui sont la cause de prolifération des mauvaises odeurs.

## Mode d'emploi

- Canon à mousse CELTIQUE :

Mettre le produit pur dans le bol du canon, la dilution se fait automatiquement. Laisser agir. Rincer à la haute pression.

- Canon à air comprimé :

Verser 4 à 5 litres d'AB-ACROMOUSS dans 100 litres d'eau. Laisser agir. Rincer abondamment à la machine haute pression.

- Centrale à mousse et centrale de nettoyage :

Régler le dosage entre 3 et 5% suivant les besoins. Laisser agir. Rincer à la haute pression.

- En pulvérisation :

Dégraissage : diluer 1 litre d'AB-ACROMOUSS dans 5 à 20 litres d'eau en fonction de l'état du support. Rincer à la haute pression.

Dans tous les cas, pour une bonne efficacité bactéricide, laisser agir 10 à 20 mn, puis rincer à la haute pression ou au jet.

## Sécurité

Consulter la fiche de données de sécurité.