

# AB ACROMOUSS

## DÉTERGENT ALCALIN BACTÉRICIDE



RÉF > ABA01

18/03/2020

### PROPRIÉTÉS

**AB-ACROMOUSS** a été élaboré afin de répondre 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.

### DOSAGE ET 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.

### PRÉCAUTIONS ET SÉCURITÉ D'EMPLOI

Produit destiné à un usage professionnel.

Consulter la fiche de données de sécurité sur notre site [www.celtique-industrielle.fr](http://www.celtique-industrielle.fr)

### LES + PRODUITS

**EFFICACE  
SUR LE  
CORONAVIRUS**



3EN1

**DÉGRAISSER  
DÉSINFECTANT  
DÉSODORISANT**



**BIODÉGRADABILITÉ  
> 90%**

**SURETÉ  
D'APPLICATION**



**Rapidité et efficacité  
sans frotter sans  
gaspiller**

#### CONFORMITÉ

- ARRETÉ MINISTÉRIEL DU 8/09/99
- NORME « AGRICULTURE BIOLOGIQUE »



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR