

AB ACROMOUSS

DÉTERGENT ALCALIN BACTÉRICIDE



RÉF > ABA01

19/02/2025

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.

AB-ACROMOUSS est un biocide utilisé dans le cadre du règlement biocides 528/2012 pour les usages:

- TP2**: Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides.
- TP4**: Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

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

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

BP 20140 | PLÉRIN | T 02 96 79 86 86
contact@celtique-industrielle.com