

# ACROMOUSS®

## DÉTERGENT DESINFECTANT

## DESODORISANT

RÉF > ACR01



18/03/2020

### PROPRIÉTÉS

**ACROMOUSS®**, réalisé à partir de composés tensio-actifs à caractère émulsionnant et antistatique, d'agents dégraissants et peptisants accorcheurs de mousses, de régulateurs de tenue de mousse, d'hydroxyde de sodium, d'ammoniums quaternaires, d'additifs séquestrants et dispersants des dépôts salins, détient ainsi des qualités détergentes et désinfectantes exceptionnelles, même à basse température.

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

**ACROMOUSS®**, diluable dans l'eau en toutes proportions, est fortement moussant.

**ACROMOUSS®** possède un excellent pouvoir dégraissant vis à vis des graisses animales ou végétales ; **ACROMOUSS®** est efficace en présence de souillures importantes de matières organiques ou salines 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.

**ACROMOUSS®** permet également de dissoudre les graisses des gaines de ventilation dans les cuisines industrielles ou de collectivités.

**ACROMOUSS®** à forte concentration, peut désagréger les graisses cuites des fours, foyers...(surfaces tièdes 50 à 60°).

Pour une meilleure hygiène des locaux et matériels, un détartrage peut s'avérer nécessaire avec notre détartrant pour canon DETALI.

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

**ACROMOUSS®** permet la destruction des germes banaux et pathogènes, aérobies ou anaérobies à l'état végétatif ou sporule.

**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'**ACROMOUSS®** détruit à la source les bactéries, microbes qui sont la cause de prolifération des mauvaises odeurs.

**ACTION DESINCRUSTANTE** : grâce à son pouvoir chélatant et détergent élevé, **ACROMOUSS®** empêche la formation des tartres et calcaires. **ACROMOUSS®** permet la dissolution des agglomérats organiques (lipides, protéides, matières salines...) et des éléments périphériques exocellulaires, tous ces éléments étant protecteurs des micro-organismes vis à vis des fonctions bactéricides, ce qui a pour principal avantage de renforcer l'action désinfectante tout en assurant un excellent nettoyage INDISPENSABLE A TOUTE BONNE DESINFECTION.

### LES + PRODUITS

**EFFICACE  
SUR LE  
CORONAVIRUS**



**ACROMOUSS®  
ET CANON  
ASSURENT :**

**SURETE  
D'APPLICATION**

**UNE SEULE  
OPERATION POUR :**

- DEGRAISSER
- DESINFECTER
- DESODORISER



**RAPIDITE ET  
EFFICACITE  
SANS FROTTER  
SANS GASPILLER**

**CONFORMITÉ**

- ARRETÉ MINISTÉRIEL  
DU 8/09/99



**LA CELTIQUE**  
FABRICANT FORMULATEUR

## ■ MODE D'EMPLOI

NE PAS APPLIQUER SUR ALLIAGES LÉGERS (ALUMINIUM, CUIVRE, ZINC, ETC...)

❖ Canon à mousse CELTIQUE :

Mettre le produit pur dans le bol du canon, la dilution se fait automatiquement. Rincer après 10 à 20 mn à la haute pression.

❖ Canon à air comprimé :

Verser 4 à 5 litres d'**ACROMOUSS**® dans 100 litres d'eau. Laisser agir 10 à 20 mn. Rincer abondamment à la machine haute pression.

❖ Centrale à mousse :

Régler le dosage entre 3 et 5% suivant les besoins. Laisser agir 10 à 20 mn. Rincer à la haute pression.

❖ En pulvérisation :

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

❖ En centrale de nettoyage:

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

❖ Graisses cuites :

1 litre d'**ACROMOUSS**® dans 2 à 3 litres d'eau (surfaces 50 à 60°). Laisser agir 10mn. Rincer.

## ■ 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)



LA CELTIQUE

FABRICANT FORMULATEUR