

# Blaster ms

## Dégraissant désinfectant moussant

Nettoyant, dégraissant et désinfectant des surfaces alimentaires, spécialement formulé pour une utilisation en canon à mousse. S'utilise dans le domaine de l'industrie alimentaire (catégories préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques d'une part, transport, stockage, transformation industrielle, commercialisation des produits d'origine animale et végétale d'autre part). Convient pour éliminer toutes souillures grasses des sols, murs, plans de travail, chambres froides, équipements, ustensiles,...

Conforme aux normes AFNOR d'efficacité antibactérienne.

Bactéricide EN 1276, en 5 min, à 20°C en conditions de saleté à 1% et 2% sur *Listeria* et *Salmonella*. EN 13697 à 2% en conditions de saleté (15min, 20°C), et à 2% sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella typhimurium*. Levuricide : EN 1650 à 0,5% en conditions de saleté sur *Candida Albicans* (15min, à 20°C). EN 13697 à 2% en conditions de saleté sur *Candida Albicans* (15min, 20°C). Homologation par le Ministère de l'Agriculture et de la Pêche n°2020272 pour le traitement bactéricide à 3%.

### Mode d'emploi

S'utilise en lavage manuel ou mécanique.

**Lavage manuel** : dilution de 2 %.

Lavage mécanique : dilution de 1 %.

**Désinfection par canon à mousse ou spray moussant** :

Dilution : se référer aux normes ci-après selon l'action désinfectante souhaitée. Appliquer la solution sur la surface. Laisser agir 5 à 15 minutes.

Brosser si nécessaire puis rincer à l'eau claire.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 L

### Données techniques

- Aspect : liquide légèrement voilé

- pH : 11,9 - 12,9

- Densité : 1,00 - 1,02

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme. Ne pas utiliser en association avec d'autres produits sinon il perdrait son efficacité désinfectante.

Ne pas utiliser sur aluminium ou tout autre alliage léger.

*Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.*

### Stockage

Stocké à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

La classification corrosive est fondée sur une valeur extrême de pH. Corrosion cutanée, Catégorie 1.

Lésions oculaires graves, Catégorie 1.

Toxicité aiguë pour le milieu aquatique, Catégorie 1.

Toxicité chronique pour le milieu aquatique, Catégorie 2.

### Produit biocide TP 4

Substances actives biocides : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium, CAS : 68424-85-1, 50 g/l

**Date limite d'utilisation optimale :**

**24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.**

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

Ne pas jeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

**Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.**

**Formule déposée au centre Antipoison France : + 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)**

**Produit utilisable en agriculture biologique en application du Règlement (CE) n° 834/2007.**

Conforme à l'arrêté du 19/12/13 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents.

Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

21-06-2018

Ind. 3 ■



## Propriétés microbiologiques

# Blaster ms

### NORME

#### EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

### EFFICACITE

**1%**

### NORME

#### EN 1276

en conditions de saleté  
Bactéricide

### SOUCHES

Salmonella typhimurium  
Listeria monocytogenes

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 5 min

### EFFICACITE

**2%**

### NORME

#### EN 1650

en conditions de saleté  
Levuricide

### SOUCHES

Candida Albicans

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### EFFICACITE

**0,5%**

### NORME

#### EN 13697

en conditions de saleté  
Bactéricide

### SOUCHES

Escherichia coli  
Enterococcus hirae  
Staphylococcus aureus  
Pseudomonas aeruginosa  
Listeria monocytogenes  
Salmonella typhimurium

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### EFFICACITE

**2%**

### NORME

#### EN 13697

en conditions de saleté  
Levuricide

### SOUCHES

Candida Albicans

### ESSAI

Température : 20°C  
Temps de contact : 15 min

### EFFICACITE

**2%**

