



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

I14  
02/24

# CHIM-MOUSS

Homologation  
P.O.A. P.O.V.

NETTOYANT DÉGRAISSANT DÉSINFECTANT  
POUR APPLICATION SOUS FORME DE MOUSSE

Surfaces et matériels en agroalimentaire.



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

Nettoie, dégraisse, désodorise et désinfecte simultanément les surfaces, matériels et objets en acier inoxydable, carrelages, plastiques et autres surfaces lessivables par des solutions fortement alcalines. Solubilise les graisses d'origine végétale ou animale. Egalement efficace en présence de souillures importantes de matières organiques ou salines, de dépôts protéiniques, dépôts d'aliments...

Efficacité biocide **TP2** et **TP4** (à utilisé avec précaution) contrôlée selon les normes :

**NF EN 1040** en traitement **bactéricide** (conditions de propreté) à 1 % en v/v (5 min) testée sur Pseudomonas Aeruginosa (CIP 103 467), Staphylococcus Aureus (CIP 4.83)

**NF EN 1276** en nettoyage traitement **bactéricide** simultané (condition de salissures) à 1 % v/v (5 min) testée sur Pseudomonas Aeruginosa (CIP 103 467), Escherichia coli (CIP 54127), Staphylococcus Aureus (CIP 4.83), Enterococcus Hirae (CIP 5855)

**NFT 72.301** en traitement **bactéricide** à 1 % v/v (5 min) testée sur Salmonella typhimurium (CIP 5858) et sur Listeria monocytogenes (CIP 54149)

**NF EN 1650** en traitement **fongicide** (conditions de salissures) à 5 % en v/v (15 min) testée sur Candida albicans (IP 4872), Aspergillus niger (IP 1431.83). Actif en eau de dureté élevée, conserve son haut pouvoir mouillant et pénétrant. Miscible dans l'eau en toutes proportions.

## AVANTAGES

Large spectre d'activité désinfectante. Produit fortement alcalin, concentré, à haute teneur en matières actives.

N'altère pas les matières plastiques ni les surfaces en acier inoxydable. Application sous forme de mousse active qui permet l'accrochage de la solution de nettoyage sur les plafonds, surfaces lisses ou verticales et matériels. La mousse active assure un nettoyage prolongé efficace et économique tout en évitant les pertes de produit inhérentes à un ruissellement rapide à l'égout, réduisant les risques d'inhalation pour l'opérateur, assurant le temps de contact nécessaire à la désinfection.

## UTILISATIONS

Utilisé en agroalimentaire dans les abattoirs, salaisons, charcuteries, ateliers de découpe, de conditionnement ou de préparation de denrées alimentaires, cuisines, etc. Indispensable pour les plans d'hygiène H.A.C.C.P. en agroalimentaire.

Homologué en traitement bactéricide à la concentration de 3 % pour la désinfection des : locaux de stockage, du matériel de transport des P.O.A., matériel de transport et des locaux destinés à la préparation de la nourriture des animaux domestiques, parois des locaux de stockage des P.O.V. en pulvérisation, locaux de stockage, matériel de transport, de stockage et de récolte des P.O.V., sacs et emballages vides.

## MODE D'EMPLOI

Diluer à 3 % en v/v dans l'eau (à 1 % pour le traitement bactéricide de surfaces pré-nettoyées).

Utiliser au bain par trempage, par pulvérisation ou sous forme de mousse active par apport dans le canon à mousse ou dans l'eau (pour fût à mousse sous pression, centrales de nettoyages avec mousser). Appliquer du bas vers le haut. Laisser au contact 5 minutes pour une désinfection efficace. Rincer complètement à l'eau potable du haut vers le bas.

## PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de sodium, additifs séquestrants et dispersants des dépôts alcalins, composés tensioactifs à caractère émulsionnant à haut pouvoir moussant et pénétrant, biocides cationiques à base d'ammoniums quaternaires.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide limpide
Couleur	: incolore
Masse volumique	: 1080 g/l ± 20 g/l
Réaction chimique	: fortement alcaline
Ionogénéité	: cationique
pH à 1 %	: 12,90
pH pur	: 13,90
Tension superficielle à 1 %	: 34,2 dynes/cm



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.