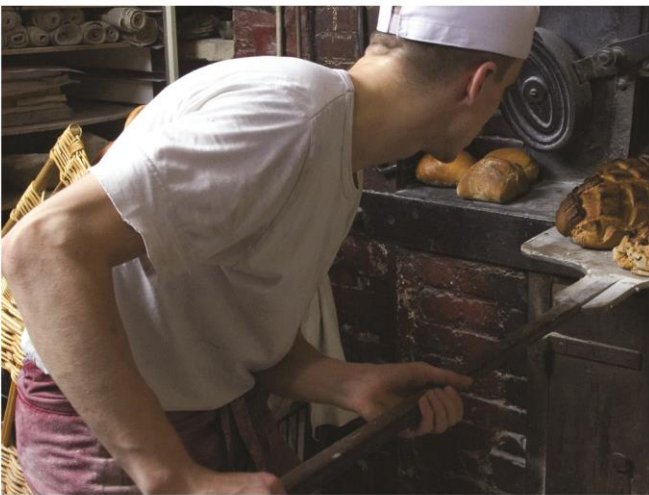




MYTROL PLUS NG

Détergent désinfectant alcalin moussant pour milieu alimentaire - TP2, TP4

- **2 en 1 : nettoie et désinfecte en une seule opération**
- **Puissant dégraissant : assure un nettoyage optimal grâce à sa teneur en potasse**
- **Efficacité certifiée : bactéricide EN1276/EN13697, levuricide EN13697, virucide EN14476**
- **Automoussant : idéal pour désinfecter facilement les surfaces verticales**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon 5L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**
S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





MYTROL PLUS NG



Détergent désinfectant alcalin moussant pour milieu alimentaire - TP2, TP4

- **2 en 1** : nettoie et désinfecte en une seule opération
- **Puissant dégraissant** : assure un nettoyage optimal grâce à sa teneur en potasse
- **Efficacité certifiée** : bactéricide EN1276/EN13697, levuricide EN13697, virucide EN14476
- **Automoussant** : idéal pour désinfecter facilement les surfaces verticales

MYTROL PLUS NG est un détergent désinfectant auto-moussant performant, destiné au nettoyage et à la désinfection des locaux et du matériel des industries alimentaires et agro-alimentaires. En une opération, il nettoie et désinfecte les surfaces en contact avec les denrées alimentaires, que ce soit en agro-alimentaire ou en cuisine.

Composé de tensio-actifs issus de matières premières d'origine végétale, MYTROL PLUS NG est sans EDTA, phosphate ou

ammonium quaternaire. La substance active biocide est une amine dont l'efficacité est maximisée grâce à un pH et des séquestrants adaptés. Le choix de la potasse comme agent alcalin renforce l'action détergente par son pouvoir saponifiant, tout en facilitant le rinçage. Enfin, grâce à sa compatibilité avec les centrales d'hygiène comme notre centrale ECO V, MYTROL PLUS NG offre un dosage précis tout en protégeant les utilisateurs alliant efficacité et sécurité.

Mode d'utilisation

Doser le produit de 1 à 3 % en fonction de l'efficacité désinfectante recherchée. Appliquer au canon à mousse, à l'aide d'une centrale mousse, ou manuellement par pulvérisation. Laisser agir minimum 5 min et jusqu'à 30 min. Il peut être nécessaire de réaliser un pré-lavage suivant les conditions de salissure ou le plan d'hygiène. Toujours rincer à l'eau potable abondamment les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999. CONFORME AU CAHIER DES CHARGES du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des REGLEMENTS UE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique (Agriculture Biologique, cf. www.inao.gouv.fr).

ACTIVITE MICROBIOLOGIQUE : **BACTERICIDE** en 5 min à 20°C en conditions de saleté à 2 % selon EN 1276 et à 3 % selon EN 13697, souches Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus et souches additionnelles Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium. **LEVURICIDE** en 5 min à 20°C en conditions de saleté à 1 % selon EN 1650 et à 3 % selon EN 13697, souche Candida albicans. **VIRUCIDE** contre les virus enveloppés en 5 min à 20°C en conditions de saleté à 1 %, selon EN 14476, souche Vacciniavirus Ankara modifié. Réservé à l'usage professionnel, un Certibiocide est nécessaire hors les activités exonérées.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Matériel de laiterie, de transport de nourriture, matériel d'élevage (TP2), locaux de stockage en industrie agro-alimentaires, abattoirs, boucheries, charcuteries, traiteurs, boulangeries, pâtisseries...cuisines collectives, centrales ou restaurants. S'utilise sur tous les supports, sols, murs, tables, appareils de découpe, hottes, caissons d'aération.

Principaux éléments de composition

Substance active biocide : N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n°CAS 2372-82-9) à 2,4% m/m.

Hydroxyde de potassium

Tensio-actifs issus de matières premières d'origine végétale

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : liquide incolore à légèrement jaune

Masse volumique : 1,038 kg/L

pH pur : > 13 et dilué à 1% 10,9

Recommandations

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

- Déconseillé sur matériaux galvanisés, polyamides et aluminium.
- Ne pas mélanger avec un produit acide. Ne pas mélanger avec un autre produit.
- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai au préalable.
- Port de gants et de lunettes pendant la manipulation.
- Éviter le contact avec la peau et les yeux.

Stockage

Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé, dans l'emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière solaire directe. Conserver à l'écart des : Acides. Craint le gel. Stocker entre 5°C et 30°C.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

