



FICHE TECHNIQUE

ARTICLE

Désignation : **Indal MTA**

Codes Bobet :

15734 : bidon de 5 kg

12339 : bidon de 20 kg

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles



CARACTERISTIQUES

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES



- Présentation : liquide incolore à jaune pâle
- Matière active : N-aminopropyl dodécyl propane 1,3-diamine (n° CAS 2372-82-9) à 2,5% (26g/litre)
- Densité : 1.014 ± 0.005 (20°C)
- Viscosité à 20°C : < 10 mPa.s
- pH pur : $12,1 \pm 0,3$
- Pouvoir séquestrant : oui

DESCRIPTION :

- Produit détergent - désinfectant, formule auto moussante utilisable sur tous les matériaux, alliages et métaux légers rencontrés en industries alimentaires.
- Sans chlore ni Ammonium Quaternaire
- Nettoyage de toutes les salissures non cuites, rinçage facile.
- L'INDAL® MTA est également efficace en utilisation sur les laves-bottes.

MODE D'EMPLOI :

- * Surface par application par canon à mousse ou centrale moyenne haute pression. Surface par brossage.
- Température d'utilisation : Ambiante
- Concentration d'utilisation : 1 à 5%
- Temps de contact : 5 à 15 min
- * Surface par trempage
- Température d'utilisation : Ambiante à 50°C
- Concentration d'utilisation : 1 à 3%
- Temps de contact : 5 à 30 min

Conformément à la législation en vigueur, tout produit détergent doit être rincé obligatoirement à l'eau potable.

UTILISATION / ENTRETIEN :

- Industrie laitière, fromagerie, industrie de la viande et de la pêche.

- Nettoyages de tous types de surfaces (sauf plastique rigide type Plexiglas), tous métaux, verre, céramique.

SÉCURITÉ :

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

1°) MANIPULATIONS

- Le produit étant irritant, manipuler avec précaution. Se référer à l'étiquette ou la FDS.

2°) STOCKAGE

- La DDM (Date Durabilité Minimum) est de 24 mois
- Stocker dans son emballage d'origine, à l'abri des courants d'air
- Prévoir une zone en rétention, ou des matériaux absorbants en cas de fuite

Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage . Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec la peau et les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols

Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement.

NORMES :

Autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

Conforme au cahier des charges du 28 décembre 2021 et complétant les dispositions des Règlements CE n° 2018/848 et 2021/1165 pour le nettoyage et la désinfection en industrie agroalimentaire et transformation biologique. (voir site www.inao.gouv.fr). Non conforme pour une utilisation en production végétale biologique.

Règlement Biocide 528/2012 UE. Type de produit (TP) n°

- 2 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux
- 4 - Désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

BACTERICIDIE - 0,5 % TP2, TP4

EN1276 - 5 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.

BACTERICIDIE - 0,5 % TP2, TP4

EN1276 - 1 min - 50°C, EN13697 - 1 min - 50°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus faecium.

BACTERICIDIE - 3 % TP2, TP4

EN13697 - 5 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Listeria monocytogenes, Salmonella Typhimurium.

LEVURICIDIE - 0,5 % TP2, TP4

EN1650 - 5 Min - 20°C, EN1650 - 1 Min - 50°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

LEVURICIDIE - 1 % TP2, TP4

EN13697 - 5 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

VIRUCIDIE PHAGE - 4 % TP4

EN13610 - 15 min - 40°C - saleté. (1 % de petit-lait acide)

Souches testées : Bacteriophage P001, Bacteriophage P008.

IDENTIFICATION DES DANGERS :

- L'attention des utilisateurs est attirée sur les risques éventuellement encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres usages que ceux pour lesquels il est conçu.

De façon générale, ne jamais mélanger deux produits de nettoyage, notamment sous leur forme concentrée.

ATTENTION!

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

CARACTERISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Indal MTA

Codes BOBET : 15734, 12339

Les impacts environnementaux de ce produit ont été analysés le long de son cycle de vie.



FABRICATION

- Fournisseur français
- Fabrication française