

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Indal TA 400**

Codes Bobet :

**2226 : bidon de 24 kg**

**23083 : fût de 250 kg**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Présentation : liquide limpide incolore à légèrement jaune
- Nature du produit : alcalin chloré
- Densité :  $1.21 \pm 0.02$ . (20°C) Ne peut être retenu comme unique critère de contrôle
- pH pur:  $>13$  à 20°C
- pH à 1 % dans l'eau distillée :  $12.4 \pm 0.2$  à 20°C
- Viscosité, dynamique :  $< 10$  mPa.s; 20°C
- Pouvoir séquestrant à 1% : 30 °TH (20°C)
- DCO-valeur : 1,2 mg O<sub>2</sub>/g
- Matière active : Hypochlorite de sodium (n° CAS 7681-52-9) à 5% (% m/m) de Cl actif

## PROPRIETES BIOCIDES:

## BACTERICIDIE - 2 % TP2, TP4

EN1276 - 5 Min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales, 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait, 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande, 5 g/l de sodium dodécyl sulfate - industrie cosmétique

Souches testées : Enterococcus hirae, Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Enterobacter cloacae, Salmonella Typhimurium, Lactobacillus brevis, Campylobacter jejuni, Listeria monocytogenes.

## BACTERICIDIE - 1,5 % TP2, TP4

EN13623 - 5 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Legionella pneumophila.

**BACTERICIDIE - 1 % TP2, TP4**

EN1276 - 5 Min - 50°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales, 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait, 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande, 5 g/l de sodium dodécyl sulfate - industrie cosmétique

Souches testées : Enterococcus faecium.

**BACTERICIDIE - 0,5 % TP2, TP4**

EN1276 - 1 Min - 60°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales, 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait, 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande

Souches testées : Enterococcus faecium.

**BACTERICIDIE - 0,5 % TP2, TP4**

DIN SPEC 10534 - 3 Min - 55°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Enterococcus faecium.

**LEVURICIDIE - 1,5 % TP2, TP4**

EN1650 - 5 Min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales, 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait, 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande, 5 g/l de sodium dodécyl sulfate - industrie cosmétique

Souches testées : Candida albicans.

**LEVURICIDIE - 1 % TP2, TP4**

EN1650 - 5 min - 50°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales, 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait, 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande, 5 g/l de sodium dodécyl sulfate - industrie cosmétique

Souches testées : Candida albicans.

**LEVURICIDIE - 0,5 % TP2, TP4**

EN1650 - 1 min - 60°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales, 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait, 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande

Souches testées : Candida albicans.

**LEVURICIDIE - 0,5 % TP2, TP4**

DIN SPEC 10534 - 3 min - 55°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

**FONGICIDIE - 3 % TP2, TP4**

EN1650 - 15 Min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales, 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait, 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande, 5 g/L de sodium dodécyl sulfate - industrie cosmétique

Souches testées : Aspergillus brasiliensis.

**FONGICIDIE - 1 % TP2, TP4**

EN1650 - 30 Min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Aspergillus brasiliensis.

**FONGICIDIE - 2 % TP2, TP4**

EN1650 - 5 Min - 50°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales, 10 g/l de lait écrémé - industrie du lait, 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande, 5 g/l de sodium

dodécyl sulfate - industrie cosmétique  
Souches testées : Aspergillus brasiliensis.

FONGICIDIE - 1,5 % TP2, TP4

EN1650 - 1 Min - 60°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales,10 g/l de lait écrémé - industrie du lait,3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande  
Souches testées : Aspergillus brasiliensis.

VIRUCIDIE - 0,5 % TP2, TP4

EN14476 - 15 min - 20°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales,3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande  
Souches testées : Poliovirus type 1, Adénovirus type 5, Norovirus murin, Parvovirus murin.

VIRUCIDIE - 0,5 % TP2, TP4

EN14476 - 5 min - 50°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales,3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande  
Souches testées : Parvovirus murin.

VIRUCIDIE - 0,5 % TP2, TP4

EN14476 - 1 min - 60°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales,3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande  
Souches testées : Parvovirus murin.

VIRUCIDIE PHAGE - 1 % TP2, TP4

EN13610 - 15 min - 20°C - Propreté,Saleté. 10 g/l petit lait acide,10 g/l de lait écrémé - industrie du lait  
Souches testées : Bactériophages.

VIRUCIDIE PHAGE - 1 % TP2, TP4

EN13610 - 5 min - 40°C - Propreté,Saleté. 10 g/l petit lait acide - conditions de saleté générales,10 g/l de lait écrémé - industrie du lait  
Souches testées : Bactériophages.

SPORICIDIE - 6 % TP2, TP4

EN13704 - 15 min - 20°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales,10 g/l de lait écrémé - industrie du lait  
Souches testées : Spores de Bacillus subtilis, Spores de Clostridium sporogenes.

SPORICIDIE - 4 % TP2, TP4

EN13704 - 15 min - 50°C - Saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales,10 g/l de lait écrémé - industrie du lait  
Souches testées : Spores de Bacillus subtilis, Spores de Clostridium sporogenes.

MYCOBACTERICIDIE - 5 % TP2, TP4

EN14348 - 15 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales,3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton - industrie de la viande  
Souches testées : Mycobacterium avium, Mycobacterium terrea.

BIOFILM - 3 % TP2, TP4

Protocole ACTALIA - 30 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Legionella pneumophila.

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

### **DESCRIPTION :**

- Détergent désinfectant alcalin chloré non moussant aux propriétés émulsifiantes, dispersantes et saponifiantes spécialement conçu pour les nettoyages quotidiens en circulation
- Fort pouvoir oxydant et blanchissant

### **MODE D'EMPLOI :**

Selon les conditions et le plan d'hygiène, après un prélavage, le produit s'applique dans les conditions suivantes:

\* Type de matériel :

Viande circuit : Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits convoyage et cuisson.

Boisson circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits convoyage, échangeurs thermiques, matériels de fabrication.

Conserverie/Plats cuisinés/Panification circuit : Cuves, cuiseurs, blancheurs, bacs Europe, caisses, cadres, circuits.Lait/Oeuf circuit : Cuves, tanks, citernes, circuits, échangeurs thermiques, moules, bassines, matériels de fabrication.

\* Type d'industrie : Industries agroalimentaires (viande, poisson, salaison, lait, œuf, fromage, boisson, plats cuisinés, panification, conserverie...)

\* Méthode : Circulation en nettoyage en place NEP/CIP. Circulation en tunnel, armoire de lavage

\* Température utilisation : Ambiante à 60°C

\* Concentration d'utilisation : 0.5 à 6 %

\* Temps de contact : 1 à 30 min

Rincer ensuite abondamment avec de l'eau potable les surfaces traitées et matériels d'application.

### **UTILISATION / ENTRETIEN :**

- Ce produit est compatible avec les inox, PVC, polyéthylène, polypropylène, verre, caoutchouc

- Utilisation pour pédiluve et tapis de désinfection

### **CONDITIONNEMENT :**

Bidon de 24 kg ou fût de 250 kg

### **SÉCURITÉ :**

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

1°) MANIPULATIONS

- Prévoir un point d'eau sur les lieux d'utilisation
- Le produit étant corrosif, manipuler avec précaution.
- Se référer à l'étiquette ou la FDS.

2°) STOCKAGE

- La DDM (Date de Durabilité Minimum) est de 9 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](http://www.inao.gouv.fr)).

### **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.