

## FICHE TECHNIQUE

**ARTICLE**

Désignation : **Indal ASR**

Codes Bobet :

**21884 : 4.5 kgs**

**21430 : 18 kgs**

Unité de vente : **Unité**

Photos non contractuelles

**CARACTERISTIQUES**

## CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

- Aspect : Liquide clair
- Couleur: Incolore
- Densité à 20°C : 0.891 ± 0.005 (20°C)
- DCO-valeur : 1500 mg O<sub>2</sub>/g (20°C)
- Matière active : Ethanol (n°CAS 64-17-5) à 60% (530g/l)

## PROPRIETES BIOCIDES :

- BACTERICIDIE - 4 ml TP1

EN1500 - 1 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté

Souches testées : Escherichia coli K12.

- BACTERICIDIE - 80 % TP2, TP4

EN13697 - 1 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

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

- LEVURICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN13697 - 1 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Candida albicans.

- LEVURICIDIE - 80 % TP1, TP2

EN13624 - 1 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté

Souches testées : Candida albicans.

- FONGICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN13697 - 1 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine - conditions de saleté générales

Souches testées : Aspergillus brasiliensis.

- VIRUCIDIE - 80 % TP1, TP2, TP4

EN14476 - 5 min - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton.

Souches testées : Adénovirus Type 5 ATCC, Norovirus murin S99.

- VIRUCIDIE - 80 % TP1, TP2, TP4

EN14476 - 30 sec - 20°C - saleté. 3 g/l d'albumine bovine + 3 ml d'érythrocytes de mouton  
Souches testées : Influenzavirus type A H1N1, Modified Vacciniavirus Ankara (MVA).

- MYCOBACTERICIDIE - 80 % TP2, TP4

EN14348 - 2 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté

- BACTERICIDIE, LEVURICIDIE - 100 % TP2, TP4

EN16615 - 5 min - 20°C - propreté. 0,3 g/l d'albumine bovine - conditions de propreté

Souches testées : Enterococcus hirae, Pseudomonas aeruginosa, Staphylococcus aureus, Candida albicans.

Souches testées : Mycobacterium avium, Mycobacterium Terrae.

- Règlement Biocide 528/2012 UE. Autres usages biocides, Type de produit (TP) n°:

1 - Produits biocides destinés à l'hygiène humaine

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 :**

- Désinfectant hydro-alcoolique à séchage rapide pour toute surface

- Efficace sur virus selon EN14476 en 30s contre les virus enveloppés Influenzavirus type A H1N1 et Virus de la Vaccine (Modified Vacciniavirus Ankara (MVA), et contre les virus non enveloppés Norovirus en 1 minute et Adénovirus en 5 minutes.

- Efficace sur bactéries, levures et moisissures selon EN1500, EN13697, EN13727, EN13624 en 1 Minute

## **MODE D'EMPLOI :**

- S'utilise sur des surfaces ou du matériel préalablement nettoyés, selon les conditions et le plan d'hygiène, le produit s'applique dans les conditions suivantes :

- Pour les Industries agroalimentaires (ou collectivités) :

\* Type de matériel : Pulvérisateur

\* Méthode : surface par pulvérisation. 30 à 50ml /m<sup>2</sup>. Surface par trempage

\* Températures d'utilisation : Ambiante

\* Concentrations d'utilisation: Pur

\* Temps de contact : 30sec - 5 min

- Pour les collectivités (ou industries agro-alimentaires) :

\* Type de matériel : Distributeur automatique ou manuel

\* Méthode : Appliquer 4 mL dans le creux de la main, frotter mains, poignets, avant-bras, espace interdigitaux, pourtour des ongles jusqu'au séchage complet. Ne pas rinçer. Renouveler si nécessaire ou selon le protocole en place.

\* Températures d'utilisation : Ambiante

\* Concentrations d'utilisation : Pur

\* Temps de contact : 1 à 2 min

Le rinçage systématique à l'eau potable des surfaces traitées et matériels d'application est facultatif (arrêté du 08 septembre 1999 modifié, annexe I, section 1b).

## **UTILISATION / ENTRETIEN :**

Ce produit est compatible avec tous les types de matériaux y compris aluminium et alliages, galvanisé.

**CONDITIONNEMENT :**

Bidon de 4.5 ou 18 kgs

**SÉCURITÉ :**

USAGE STRICTEMENT PROFESSIONNEL

**1°) MANIPULATIONS**

- Prévoir un point d'eau sur les lieux d'utilisation
- Se référer à l'étiquette ou la FDS.

**2°) STOCKAGE**

- La DDM (Date de Durabilité Minimale ) est de 24 mois
- Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé.
- Conserver dans des conteneurs hermétiquement clos.
- Conserver à l'abri de la lumière solaire directe et de la chaleur.
- Conserver à l'écart des sources d'inflammation et de l'humidité.

Porter un vêtement de protection approprié. Eviter toute exposition inutile. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas respirer les gaz/vapeurs/fumées/aérosols

**NORMES :**

- Ce produit est 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.

**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.