

# FICHE TECHNIQUE IDOS ND2 INOX

CODE : ACIAL

PRÊT A L'EMPLOI



## BIOCIDE TP2 et TP4

750 ml : préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif  
5L : préparation liquide prête à l'emploi / concentrée à effet curatif

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide fluide  
Couleur : rouge  
Odeur : note florale  
pH à l'état pur : 2,00 à 2,50  
Densité à 20°C : 0,995 à 1,005  
Solubilité : totale dans l'eau

## CONDITIONNEMENTS

Carton 6x750 ml Pistolet  
Carton 2x5L

## STOCKAGE

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

## PRODUIT DESTINÉ À UN USAGE UNIQUEMENT PROFESSIONNEL

Numéro d'appel d'urgence :  
ORFILA +33 (0)1 45 42 59 59

Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.

Date de création : 24/09/2015  
Date de révision 9 : 10/11/2020

## NATURE CHIMIQUE

- Acide organique
- Tensio actif non ionique
- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) : 24,5g/l
- Composition parfumante

## USAGES ET PROPRIÉTÉS

**IDOS ND2 INOX** nettoie, détartre et désinfecte les surfaces lavables telles que :

- les éléments de cuisines en inox (évier, plans de travail, meubles...);
- les éléments de cuisines en carrelages, en faïence et en résine (évier, crédences, plans de travail...).

Et est efficace à 0,5% pour le détartrage des machines automatiques lave-vaisselle et lave verres.

**IDOS ND2 INOX** est conforme aux normes suivantes, à 20°C :

|  | Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité | En conditions de saleté |
|--|--|-------------------------|
| BACTÉRICIDES   | EN 1276  | 0,5% - 5 minutes        |
|  | EN 13697   | 6% - 5 minutes          |
| BACTÉRICIDE<br>sur <i>Listeria monocytogenes</i><br>et <i>Salmonella enterica</i>  | EN 13697   | 4% - 5 minutes          |
| LEVURICIDES<br>sur <i>Candida albicans</i>   | EN 1650+A1   | 0,25% - 15 minutes      |
|  | EN 13697   | 3% - 15 minutes         |
| VIRUCIDE<br>sur <i>Influenza H1N1</i>  | EN 14476   | 0,5% - 15 minutes       |
| VIRUCIDE sur <i>Norovirus Murin</i><br>Cette activité traduit une activité sur le virus SARS-CoV2<br>(Coronavirus responsable du Covid-19) | EN 14476+A2  | 6% - 15 minutes         |

**IDOS ND2 INOX** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

La quantité de produit (pur ou à diluer, selon l'emploi) par unité de surface est de 30 à 40 ml/m<sup>2</sup>.

## MODE D'EMPLOI

IDOS ND2 INOX s'utilise :

**a) Pur :** selon le cas et la nature des surfaces, pulvériser, à l'aide du pistolet prévu à cet usage, directement sur la surface à traiter ou imprégner une lavette microfibre et appliquer par essuyage prolongé // Laisser agir pendant 5 minutes pour son activité bactéricide et 15 minutes pour son activité lévuricide et son activité virucide sur le H1N1, le Norovirus Murin et le SARS-CoV2 // Rincer à l'eau potable.

**b) Dilué :** au moment de l'emploi, dilué dans l'eau à raison de 6 % pour les sols et les autres surfaces que l'inox // Dans le cas des sols, il est inutile de rincer.

Dans tous les cas d'applications, veiller à recouvrir uniformément la surface à traiter // Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI

- Utiliser ce biocide avec précaution // Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant // Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet // Ne pas rejeter les résidus dans les égouts et les cours d'eau.
- En cas d'ingestion, ne pas faire vomir, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette // Consulter le centre antipoison le plus proche.

## ÉTIQUETAGE RÉGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité.

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

Pas d'étiquetage

Étiquetage : SGH07 ; H315 ; H319

Étiquetage additionnel

**DANGEREUX. RESPECTER LES PRÉCAUTIONS D'EMPLOI.**

### À dilution à 6% :

Pas d'étiquetage

Étiquetage

Étiquetage additionnel

## TRANSPORT ADR – cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

Non Soumis

Soumis

## CODE DOUANIER

3808.94.10.00