

# FICHE TECHNIQUE IDOS DS PAE

CODE: IDOPE

PRÊT A L'EMPLOI



## BIOCIDE TP2, TP4

Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif

## CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide fluide

Couleur : jaune

Odeur : in situ

pH à l'état pur : 11,0 à 11,4

Densité à 20°C : 0,995 à 1,005

Solubilité : totale dans l'eau

## CONDITIONNEMENT

Carton 6 x 750 ml - Pistolet

## 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 : 16/09/2004

Date de révision 13 : 11/05/2020

## NATURE CHIMIQUE

- Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécyl diméthyl ammonium (CAS 7173-51-5) : 4,16 g/l
- Tensio actif non ionique
- Sel alcalin de potassium
- Sel d'EDTA
- Amine

## USAGES ET PROPRIÉTÉS

**IDOS DS PAE** est un spray dégraissant désinfectant prêt à l'emploi en solution aqueuse destiné au nettoyage et à la désinfection des surfaces lavables des cuisines professionnelles (plans de travail, tables, murs, matériels..).

**IDOS DS PAE** est recommandé pour le nettoyage et la désinfection des murs, sanitaires ou toutes surfaces lavables, en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, établissements scolaires, lieux publics.



## MODE D'EMPLOI

Pulvériser uniformément **IDOS DS PAE** sur la surface à traiter // Laisser agir pendant 5 minutes dans le cas de traitement bactéricide, 15 minutes dans le cas de traitement fongicide et 120 minutes dans le cas de traitement virucide // Brosser si nécessaire // Rincer, à l'eau potable dans le cas d'utilisation pour des récipients ou des surfaces susceptibles d'être au contact de denrées alimentaires, et contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié // 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.
- Porter des gants de ménage.
- En cas de projection accidentelle dans les yeux, rincer abondamment à l'eau.
- L'emballage, vide ou contenant encore du produit, peut être éliminé en tant que déchet non 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
- Étiquetage additionnel

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

- Non Soumis
- Soumis

## CODE DOUANIER

3808.94.10.00