

IDOS[®] 45

INNOVANT Désinfectant homologué

DESINFECTANT PUISSANT POUR L'INDUSTRIE ALIMENTAIRE.

- ▶ Activité désinfectante très importante : 0.5%.
- ▶ Actif sur la légionella pneumophila à 0.25%.
- ▶ Contact alimentaire. (08.09.1999).
- ▶ Homologué par le Ministère de l'Agriculture.
- ▶ Trempage et Circuit de lavage.

alimentaire : 0.5%

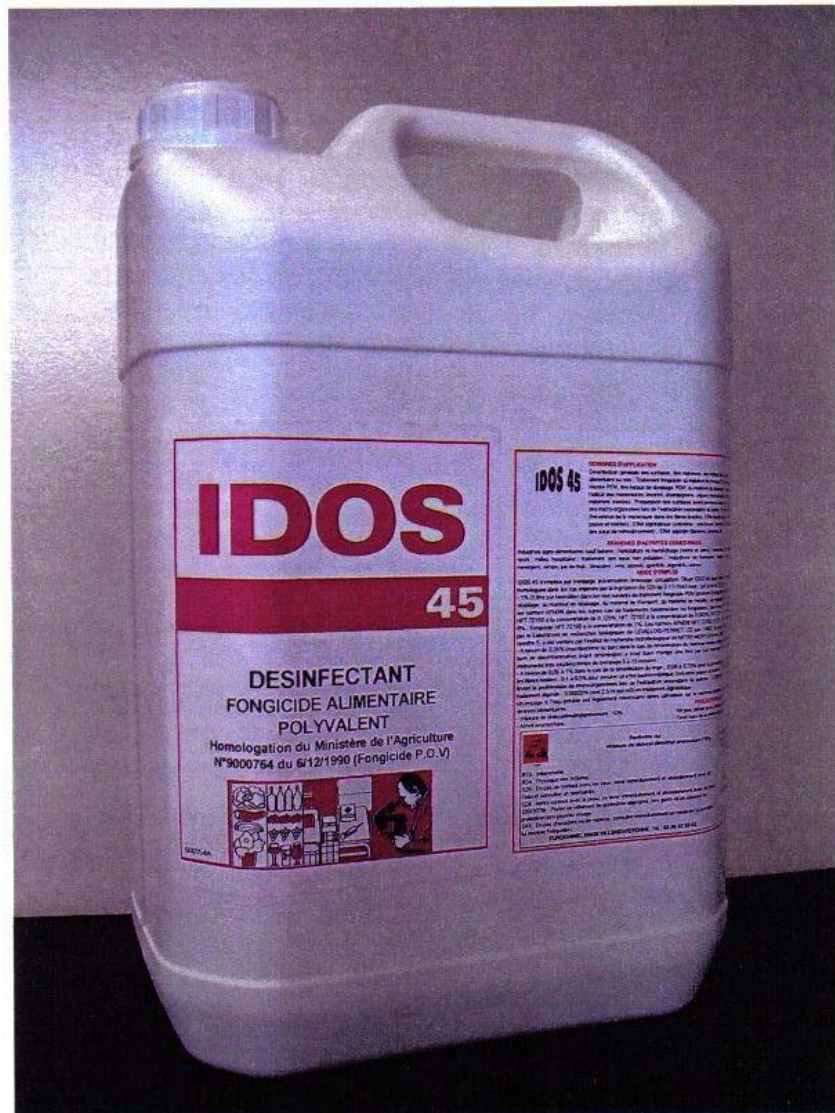
DESINFECTANT

- ▶ NFT 72173.
- ▶ NF EN 1276.

ACTIVITES

Activité désinfectante dans le domaine de l'industrie alimentaire et la restauration collective :

- ▶ Boucheries et Charcuteries.
- ▶ Boulangeries et Pâtisseries.
- ▶ Industries alimentaires.
- ▶ Préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques.
- ▶ Transformation alimentaire.



FICHE TECHNIQUE

Code IDOQU

IDOS 45

HOMOLOGATION du Ministère de l'Agriculture N°9000764 du 01/12/1990 à 0,5%

NATURE CHIMIQUE :

- Chlorure de didécylidiméthylammonium : 100g/l.
- Isopropanol.

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

Aspect : liquide
Couleur : rose
Odeur : légèrement aromatique
pH à l'état pur : 8 ± 0.5
Densité à 20°C : 0.98 ± 0.01
Point d'éclair : 48°C
Solubilité : totale dans l'eau

USAGES et PROPRIETES :

IDOS 45 est un désinfectant bactéricide puissant pour surface propre (suite voir page 2).

MODE d'EMPLOI :

S'emploie par trempage, pulvérisation, circulation pour les surfaces nettoyées au préalable.

Diluer **IDOS 45** dans l'eau à une température inférieure à 80°C à raison de 0,5% (5 ml. par litre d'eau).

Respecter un temps de contact de 5 minutes. Rincer à l'eau potable dans le cas de désinfection de surface ou de récipient pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires. Contrôler l'efficacité du rinçage à l'aide d'un réactif approprié.

PRECAUTIONS D'EMPLOI :

- Tenir hors de la portée des enfants.
- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Respecter les précautions indiquées dans le paragraphe «Etiquetage hygiène et sécurité».
- Eviter tout contact direct avec les plantes.
- Ne pas employer pour la désinfection de l'eau potable.

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.

ETIQUETAGE HYGIENE et SECURITE :

Symbole corrosif.

R10 : Inflammable.

R34 : Provoque des brûlures.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S28 : Après contact avec la peau, se laver immédiatement et abondamment avec de l'eau, S36/37/39 : Porter un vêtement de protection, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (si possible lui montrer l'étiquette).

TRANSPORT ADR/RID :

Code ONU : 2920.

Classe : 8.

Groupe d'emballage II.

Etiquettes : 8 et 3.

Code danger : 83.

Code matière : 2920.

CONDITIONNEMENTS :

⇒ Carton de 4x5 L.

⇒ Jerrycan de 20 L.

⇒ Fût de 220 L.



IDOS 45

USAGES ET PROPRIETES

IDOS 45 est recommandé dans le domaine de l'industrie alimentaire :

- Préparation et transport de la nourriture des animaux domestiques.
- Récolte, transport, stockage, transformation industrielle incluant les activités de transformation à caractère artisanal (boucherie, charcuterie, boulangerie, pâtisserie), la commercialisation des produits d'origine animale ou végétale.

IDOS 45 est indispensable pour la désinfection des aires de jeux - bacs à sable.

IDOS 45 est conforme à l'arrêté du 08/09/99 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.

L'activité bactéricide d'IDOS 45 a été testée selon la norme AFNOR NFT 72173 (NF EN 1276) en condition de propreté (0,03% albumine).

Selon le même protocole son efficacité est prouvée sur la légionella pneumophila à 0,25%.

Produit destiné à un usage professionnel

- **Fiche de données de sécurité disponible sur demande**
- Formule déposée au centre anti-poisons de NANCY – Tél. : 03.83.32.36.36
- 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 : 1990

Date de révision 2 : 10.04.2003

