

IDOS DD-SF

Dégraissant désinfectant sols, surfaces et matériels

CARACTERISTIQUE PHYSICO – CHIMIQUES :

- Aspect : liquide
- Couleur : orange
- Odeur : sans
- pH : 11 à 11,5
- pH dilué à 0,5% : 10.5 +/- 0.5
- pH dilué à 1,0% : 10.8 +/- 0.5
- Densité : 1,05

N° D'AMM en cours

Biocide TP2, TP4 :

Préparation liquide concentrée à effet curatif

Nature chimique

- Tensio actif cationique : Substance active biocide : composés de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-16 diméthyles, chlorures (CAS 68424-85-1) : 10%
- Séquestrant naturel
- Sel alcalin
- Tensio-actif non ionique
- Régulateur de pH

La composition de **IDOS DD-SF** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 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.



Formule déposée au centre anti-poison de NANCY
Tél : 03.83.32.36.36

CONFORMITE

IDOS DD-SF est conforme aux normes :

Bactéricides :

- EN 1276 à 0,5%, en conditions de saleté, à 20°C au temps de contact 15 minutes, 1% au temps de contact de 5 mn.
NF EN 13697 à 0,5%, en conditions de saleté, à 20°C au temps de contact 15 minutes, 1% au temps de contact de 5 mn.

Levuricides :

- EN 1650 (sur Candida Albicans) à 0,5%, en conditions de saleté, à 20°C au temps de contact 15 minutes.
- NF EN 13697 à 0,5%, en conditions de saleté, à 20°C au temps de contact de 15 minutes.

IDOS DD-SF est conforme au tableau 3 « secteur alimentaire, industriel, domestique et collectivité – méthode d'essai normalisées à utiliser pour les revendications des produits de la norme 14884 : 2015, pour les désinfectants de surfaces en conditions de saleté –activité bactéricide et activité levuricide.

IDOS DD-SF est actif :

- sur le virus H1N1, en conditions de saleté, à 20°C, à 0,5%, pour un temps de contact de 60 min selon le protocole de la norme EN 14476+A1 *(6) ;
- sur la Listeria monocytogene et la Salmonella typhimurium, en conditions de saleté, à 20°C, à 0,5%, pour un temps de contact de 5 minutes selon le protocole des normes NF EN 1276 *(2) et NF EN 13697 *(7).

IDOS DD-SF est également conforme aux normes :

- Bactéricide NF EN 13727 (*instruments utilisés en médecine*) à 0,5% en condition de saleté, à 20°C, au temps de contact de 15 minutes.
- Levuricide NF EN 13624 sur candida albicans (*instruments utilisés en médecine*) à 0,5% en conditions de saleté, à 20°C, au temps de contact de 15 minutes.

USAGES ET PROPRIETES

- **IDOS DD-SF** est destiné au nettoyage et à la désinfection dans le domaine de l'industrie alimentaire, le transport frigorifique, les aires de stockage des aliments, dans l'industrie de transformation des aliments, dans la commercialisation des (POA) et (POV) et dans la restauration collective ou commerciale.
- Nettoyage et désinfection des cuisines professionnelles et des laboratoires.
- Nettoyage et désinfection des murs et des sols.
- Nettoyage et désinfection de toutes surfaces de préparation des aliments dans les ateliers de transformation de denrées alimentaires.
- Nettoyage et désinfection du matériel et des ustensiles de préparation (trancheurs, hachoirs, malaxeurs...).

MODE D'EMPLOI

- S'utilise en pulvérisation, centrale d'hygiène, canon à mousse, trempage, auto-laveuse.
- Diluer le produit à 0,5% à 1%.
- Applique la solution de produit.
- Brosser et laisser agir de 5 à 15 mn.
- Rincer.