

Fiche technique

DESTY DEGRAISSANT DESINFECTANT CHLORE

IDOS D.CHLORE NG
Code : IDOCH

BIOCIDE TP2 TP4 :

Préparation liquide concentrée à effet curatif

Caractéristiques physico-chimiques :

Aspect : liquide fluide
Couleur : incolore à légèrement jaune
Odeur : javellisé
pH à l'état pur : $12,2 \pm 0,2$
Densité à 20°C : $1,214 \pm 0,005$
Solubilité : totale dans l'eau

Conditionnement :

Carton 2 x 5 kg
(5kg = 4L)

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.
Conserver à l'écart des acides.

DLUO

9 mois, indiqué sur l'emballage

Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- En cas d'urgence, contactez le CAP de Nancy : 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 : 05.12.2019
Date de révision 1 : 25.02.2021

NATURE CHIMIQUE

- Substance active biocide :
Hypochlorite de sodium (CAS 7681-52-9) : 6% (72.8g/l) de Cl actif
- Hydroxyde de potassium et hydroxyde de sodium
- Tensioactifs non ionique et anionique
- Agents dispersants

USAGES ET PROPRIETES

DESTY DEGRAISSANT DESINFECTANT CHLORE MOUSSANT est destiné au dégraissage et à la désinfection des surfaces lavables des cuisines professionnelles et des laboratoires de transformation de denrées alimentaires.

Ses propriétés multiples permettent une utilisation polyvalente sur les matériels de distribution et de stockage, matériels de préparation, plans de travail, murs et sols :

- Préparation à haute teneur en chlore actif : fort pouvoir blanchissant ;
- Très dégraissant : particulièrement efficace sur les souillures grasses d'origine animale et végétale, tâches de sang et dépôts protéiniques ;
- Formule moussante : utilisable en canon à mousse pour une optimisation du temps de contact, bonne accroche sur les parois verticales, permet la visualisation des surfaces et matériel à traiter ;
- Compatibilité avec les inox, PVC, polyéthylène, verre et caoutchouc.

DESTY DEGRAISSANT DESINFECTANT CHLORE MOUSSANT est conforme aux normes :

Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques dans le domaine médical ^[1] et pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité ^[2]		En conditions de saleté
Bactéricides Y compris : <i>Listeria monocytogenes</i> , <i>Salmonella Typhimurium</i> , et <i>Legionella pneumophila</i>	EN 1276 ^[2]	2% - 5 minutes
	EN 13697 ^[2]	3% - 5 minutes
	EN 13623 ^[1] (<i>Legionella</i>)	2% - 5 minutes
Levuricides Souche : <i>Candida albicans</i>	EN 1650+A1 ^[2]	2,5% - 5 minutes
	EN 13697 ^[2]	1,5% - 5 minutes
Fongicides Souche : <i>Aspergillus brasiliensis</i>	EN 1650+A1 ^[2]	3% - 15 minutes
	EN 13697 ^[2]	4% - 15 minutes
Sporicide	EN 13704 ^[2]	6% - 15 minutes
VIRUCIDE - <i>Virucidie totale sur virus enveloppés et non enveloppés, donc actif sur les Coronavirus.</i>	EN 14476+A1 ^[1]	0,5% - 15 minutes
Bactériophage	EN 13610 ^[1]	1% - 15 minutes

La quantité de produit dilué par unité de surface est de 30 à 40 ml/m².

Fiche technique

DESTY DEGRAISSANT DESINFECTANT CHLORE

IDOS D.CHLORE NG
Code : IDOCH

DESTY DEGRAISSANT DESINFECTANT CHLORE MOUSSANT 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.

MODE D'EMPLOI

Utiliser **DESTY DEGRAISSANT DESINFECTANT CHLORE MOUSSANT** dilué, au moment de l'emploi, dans l'eau à 20°C (dosage manuel ou avec une centrale de dilution), à raison de 0,5 à 6%, selon l'action désinfectante souhaitée.

Eliminer manuellement le maximum de résidus de production dans le cas où les surfaces sont recouvertes de salissures importantes.

Appliquer la solution sur la surface, laisser agir pendant 5 à 15 min, selon l'action désinfectante souhaitée. Brosser si nécessaire. Rincer soigneusement et abondamment à l'eau potable. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

PRECAUTIONS 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.
- A n'utiliser que dilué dans l'eau et sur des surfaces résistantes au chlore.
- Ne pas utiliser sur des sols protégés par des émulsions.
- Refermer l'emballage immédiatement après utilisation
- 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.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – 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
- Etiquetage : **SGH05 ; SGH09 ; H290 ; H314 ; H400 ; H411**
- Etiquetage additionnel : **EUH031**

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

A dilution à 3% :

- Pas d'étiquetage
- Etiquetage
- Etiquetage additionnel

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

- Non Soumis
- Soumis

CODE DOUANIER

3808.94.20.90

GROUPE HEDIS
140 rue victor Hugo – 92300
LEVALLOIS PERRET
Standard : 01.42.70.54.55
Fax : 01.42.70.54.47
www.groupe-hedis.com