



TOP INOX

NETTOYANT DÉSINFECTANT POUR SURFACES EN INOX
QUALITÉ ALIMENTAIRE - BACTÉRICIDE - LEVURICIDE - VIRUCIDE



ACTIF SUR
CORONAVIRUS
HUMAIN HCoV-229E

CONDITIONNEMENT : Pulvérisateur 750ml

FT 032-22/ REVISION 0/ DÉSINFECTANTS

CARACTÉRISTIQUES

Etat physique : liquide à mousse régulée

Couleur : rose

Odeur : caractéristique

Masse volumique à 20°C : 1,000 g/cm³ +/- 0,005

pH (pur) = 2,35 +/- 0,25

Composés actifs biocides : TP 2-TP4 : chlorure de n-alkyl(C12-16)-n, ndiméthyl-nbenzylammonium (N° cas : 68424-85-1) 9,5 g/kg- alcool éthylique (N° cas : 64-17-5) 50 g/kg.

Numéro d'inventaire : 70601

MODE D'EMPLOI

TOP INOX s'emploie selon les dilutions et conseils suivants :

Nettoyer, désinfecter et faire briller toutes les surfaces en inox :

Pulvériser directement sur la surface à nettoyer, à désinfecter. Frotter si nécessaire. Laisser agir de 5 à 15 minutes suivant le spectre de désinfection souhaité. Rincer puis essuyer dans le cas de surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

LÉGISLATION

Biodégradabilité : Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n°648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Alimentarité : Les éléments entrant dans la composition de **TOP INOX** sont conformes à l'arrêté du 19/12/2013 relatif au nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact de denrées alimentaires.

PRÉCAUTIONS D'UTILISATION

TOP INOX est une préparation biocide. A manipuler avec précaution. Ne pas utiliser sur le marbre, ne jamais mélanger avec des produits oxydants (eau de javel) ou des détergents anioniques (savon). Porter impérativement des gants de protection, lunettes et vêtements de protection adaptés. Tenir hors de la portée des enfants. Pour plus de renseignement consulter la fiche de données de sécurité du produit. Sécurité Travail et Transport : voir FDS.

Règlementation transport : non soumis.

UTILISATION

TOP INOX est un produit d'entretien prêt à l'emploi préconisé pour nettoyer, dégraisser, faire briller et désinfecter sans traces les surfaces en inox telles que : évier, tables et plans, hottes, ustensiles, encadrements, etc.

TOP INOX convient également aux surfaces et objets en email, en laiton.

TOP INOX s'utilise en particulier dans les secteurs, tels que : Industries agroalimentaires, Restauration, Hotellerie, Collectivités, etc.

RECOMMANDATIONS

L'emballage doit être éliminé en tant que déchet dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur du déchet. Ne pas rejeter les résidus à l'égout et les cours d'eau. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation lisez l'étiquette et les informations concernant le produit. Suivant l'application à réaliser, respecter strictement les prescriptions précisées dans le mode d'emploi. En cas de doute sur l'opération à réaliser, il est préférable de contacter la société **SOPAM Industrie**®.

NORMES - HOMOLOGATIONS

NORME EN 1276 en conditions de saleté **BACTÉRICIDE** - souches : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus. Essai : Température : 20°C/ Temps de contact : 5 min. Dilution : pur.

NORME EN 13697 en conditions de saleté **BACTÉRICIDE** - souches : Pseudomonas aeruginosa, Escherichia coli, Enterococcus hirae, Staphylococcus aureus. Essai : Température : 20°C/ Temps de contact : 15 min. Dilution : pur.

NORME EN 1650 en conditions de saleté **LEVURICIDE** - souches : Candida Albicans. Essai : Température : 20°C. Temps de contact : 15 min. Dilution : pur.

NORME EN 13697 en conditions de saleté **LEVURICIDE** - souches : Candida Albicans. Essai : Température : 20°C/ Temps de contact : 15 min. Dilution : pur.

NORME EN 14476 en conditions de saleté **VIRUCIDE - VIRUS ENVELOPPÉS** - souches : Virus de la vaccine, Coronavirus Humain HCoV 229E, Autres virus voir liste. Essai : Température : 20°C/ Temps de contact : 5 min. Dilution : pur. **VIRUS ENVELOPPÉS** : Virus de la Vaccine, Filoviridae, Flaviviridae, Herpesviridae, Virus de l'hépatite B (VHB), Virus de l'hépatite C (VHC), Virus de l'hépatite Delta (VHD), Virus de l'immunodéficience humaine (VIH), Virus de la leucémie humaine à cellules T (HTLV), Coronavirus, Paramyxoviridae, Virus de la rubéole, Virus de la rougeole, Virus de la rage, Virus de la grippe, Poxviridae.

Conformément à l'arrêté du 19 mai 2004 relatif à la mise sur le marché des substances actives biocides, ne pas réutiliser l'emballage. Consulter les instructions portées sur la fiche de données de sécurité pour son élimination. Produit strictement réservé à un usage professionnel.

TOP INOX est sans Valeur Limite d'Exposition Règlementaire (VLER).

STOCKAGE

Stocker bien fermé dans l'emballage d'origine à l'abri du gel. DLUO: 24 mois à compter de la date indiquée dans le numéro de lot présent sur l'emballage.

