

771236A : 750 ml



SUPRA INOX

select



NETTOYANT INOX DESINFECTANT

APPLICATION

SUPRA INOX SELECT nettoie, détartré et désinfecte les surfaces lavables telles que :

- les éléments de cuisines en inox (évier, plans de travail, meubles...);
- les éléments de cuisines en carrelages, en faïence et en résine (évier, crédences, plans de travail...).

Et est efficace à 0,5% pour le détartrage des machines automatiques lave vaisselle et lave verres.

MODE D'EMPLOI

Selon le cas et la nature des surfaces, pulvériser, à l'aide du pistolet prévu à cet usage, directement sur la surface à traiter ou imprégner une lavette microfibre et appliquer par essuyage prolongé. Laisser agir pendant 5 minutes pour son activité bactéricide et 15 minutes pour son activité levuricide et son activité virucide sur le H1N1, le Norovirus Murin et le SARS-CoV2. Rincer à l'eau potable. Veiller à recouvrir uniformément la surface à traiter. Nettoyer le matériel d'application à l'eau avant de le ranger.

PROPRIETES MICROBIOLOGIQUES

Conforme aux normes, en conditions de saleté à 20°C : Normes citées dans l'EN 14885 relatives aux antiseptiques et désinfectants chimiques pour les secteurs alimentaire, industriel, domestique et collectivité

Bactéricide EN 1276 pour un temps de contact de 5 minutes

Bactéricide EN 13697 pour un temps de contact de 5 minutes

Bactéricide sur *Listeria monocytogenes* et *Salmonella enterica* :

EN 13697 pour un temps de contact de 5 minutes. Levuricide sur

Candida albicans : EN1650+A1 pour un temps de contact de 15 minutes - EN 13697 pour un temps de contact de 15 minutes.

Virucide sur *Influenza H1N1* : EN 14476 pour un temps de contact de 15 minutes - Virucide sur *Norovirus Murin*, cette activité

traduit une activité sur le virus SARS-CoV2 (Coronavirus responsable du Covid-19) : EN 14476+A2 pour un temps de contact de 15 minutes.

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

COMPOSITION

Acide organique - Tensio actif non ionique

Tensio actif cationique : substance active biocide : chlorure de didécylidiméthylammonium (CAS 7173-51-5) : 24,5g/l

Composition parfumante

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide fluide rouge

Odeur : note florale

pH à l'état pur : 2,00 à 2,50

Densité à 20°C : 0,995 à 1,005

Solubilité : totale dans l'eau

CONDITIONNEMENT

771236A Carton de 6 pulvérisateurs de 750 ml

PRECAUTIONS

Utiliser ce biocide avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

Ne pas mélanger à d'autres produits. Reproduire l'étiquette si transvasement dans un autre contenant.

Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.

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. Biocide TP2-TP4 Préparation liquide prête à l'emploi à effet curatif.

Numéro d'appel d'urgence ORFILA : 01.45.42.59.59

Usage réservé aux utilisateurs professionnels

0 800 300 560 Service & appel gratuits

Fiche technique et fiche de sécurité disponibles sur : www.heegeo.fr
HEE GEO - Centre Logistique de la Gare - 19270 USSAC



Version 210203