

FICHE TECHNIQUE

DX50 222

MULTISURFACE DÉGRAISSANT, DÉSINFECTANT, BACTÉRICIDE ET FONGICIDE

PROPRIÉTÉS

DX50 222 est un produit détergent, désinfectant et dégraissant pour les surfaces (sols, murs et plafonds), recipients, réservoirs, ustensiles et le petit matériel utilisé dans tous les types d'installations de l'industrie alimentaire, ainsi que dans le domaine animalier. Sa formulation spécifique permet également l'application du produit sous forme de mousse, grâce à l'utilisation de systèmes appropriés.

1-Activité bactéricide :

Conforme aux normes UNE-EN 1276 et UNE-EN 13697, toutes deux à une température de 20 +/- 1°C, pendant un temps de contact de 5 minutes, et lorsque les organismes d'essai présents sont : Escherichia Coli (ATCC 10536) Enterococcus hirae (ATCC 8043) Pseudomonas aeruginosa (ATCC 15442) Staphylococcus (ATCC 6538). D'autre part, des essais sur le terrain ont démontré son efficacité, aux doses recommandées contre Salmonella sp.

2-Activité fongicide :

Conforme aux normes UNE-EN 1650 et UNE-EN 13697, toutes deux à une température de 20 +/- 1°C, pendant un temps de contact de 15 minutes et lorsque les organismes d'essai présents sont : Candida albicans (ATCC 10231) Aspergillus niger (ATCC 16404).

3- Activité virucide :

Grâce à la présence d'un composé d'ammonium quaternaire spécifique dans sa formulation, un ingrédient actif efficace contre les virus de type Influenza A, comme le montre les différents articles et publications scientifiques énumérés dans la section "Références" de cette fiche, le produit D 222 est un produit de choix pour lutter contre la Grippe Aviaire, la Grippe Porcine et la Grippe A.

COMPOSITION

Combinaison d'agents tensioactifs et d'alcalin, additionnées de chlorure d'alkyldiméthylbenzylammonium spécifique, en présence d'agents séquestrants et stabilisants en milieu aqueux.

LES CARACTÉRISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Aspect : liquide.

pH du produit pur : 12,0-14.

pH à 4 % : 12,5-13,5.

Solubilité : miscible dans l'eau en toutes proportions.

DONNÉES TECHNIQUES

Solubilité: Délayable dans l'eau dans toutes les proportions.

Nettoyage et désinfection simultanés: Grand pouvoir détergent et désinfectant qui permet d'effectuer le nettoyage et la désinfection en même temps et en une seule opération.

Pouvoir mouillant et pénétrant: En raison de son caractère tensioactif, le produit présente un grand pouvoir mouillant et pénètre dans les plus petits interstices, ce qui permet de nettoyer et de désinfecter les endroits et les coins difficiles à atteindre.

Pouvoir moussant: L'application sous forme de mousse, au moyen d'un équipement approprié, permet un meilleur nettoyage et une meilleure désinfection, en particulier sur les murs, car elle implique un temps de contact plus long entre ces surfaces verticales et le produit. La mousse reste collée aux surfaces par des forces qui s'opposent à la gravité et ne glisse pas sur le sol. Ce système permet alors un contrôle visuel parfait des surfaces à traiter, en facilitant ainsi l'opération de balayage.

Stabilité : Il conserve toute son efficacité contre l'eau dure et les résidus organiques. Le produit pur peut être conservé pendant 5 ans, stocké dans les récipients d'origine, dans des endroits frais et secs et à l'abri de la lumière directe du soleil.

DOSE D'UTILISATION

A 2-4% en solution aqueuse.

APPLICATIONS

Détergent, désinfectant, dégraissant pour le nettoyage et la désinfection, en une seule opération, des surfaces (sols, murs et plafonds), récipients, réservoirs, ustensiles petit matériel, dans tous les types d'installations de l'industrie alimentaire, ainsi que dans le domaine animalier. L'application devra être effectuée par un personnel professionnel.

MODE D'EMPLOI

Il est recommandé de l'appliquer sous forme de mousse, au moyen d'un équipement approprié. Toutefois, il peut également être appliqué par pulvérisation, immersion ou brossage manuel. Laisser agir pendant 15-30 minutes, puis rincer à l'eau. En raison de son caractère alcalin, il est conseillé de ne pas l'appliquer sur les métaux doux. L'application du produit dans l'industrie alimentaire pour la désinfection par contact, des surfaces et des équipements, devra être effectuée en l'absence de nourriture. Il convient de prendre les mesures nécessaires pour que les aliments, machines et/ou les ustensiles qui sont manipulés dans les locaux ou les installations préalablement traités avec ce produit ne contiennent pas de résidus de l'un de ses composants. Pour finir, toutes les parties traitées doivent être correctement rincées à l'eau avant d'être utilisées. Il ne doit pas être mélangé avec d'autres produits chimiques.

AVERTISSEMENTS

Consulter la fiche de sécurité.