

FICHE TECHNIQUE

Code article : CE25HYX5

DEGRAISSANT ET DESINFECTANT ENZYMATIQUE "HYDRAZYM DS"

HYDRAZYM DS 5L DEGRAISSANT DESINFECTANT ENZYMATIQUE CCA MOUSSANT

La solution Hydrazym DS est un dégraissant alimentaire NON CAUSTIQUE, très efficace pour le nettoyage des surfaces. Désinfectant et nettoyant sans risque pour l'utilisateur.

Utilisé principalement pour le traitement fongicide et bactéricide d'entrepôts de denrées alimentaires pour la consommation humaine, des locaux et matériels de cuisines centrales collectives.

Mais également en usage industriels Agro-Alimentaires, ce produit ne peut être utilisé que pour la phase de détergence.



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Nettoyage enzymatique
- Multi surface pour traiter les graisses non cuites
- Adapté pour les professionnels de bouches (Restaurants, traiteurs etc.) et collectivités
- Sans risque pour l'utilisateur (PH neutre)
- Ne dégrade pas le matériel car non caustique
- Tensio actif facilement Biodégradable, respectueux de l'environnement

CARACTÉRISTIQUES

- **Aspect** : Liquide limpide incolore
- **pH (solution à 1%)** : 9 +/- 1
- **Densité (20 °C)** : 1.05 +/- 0.03g / cm³
- **Composition** : Enzymes protéases et amylases
- **Pouvoir moussant** : Important
- **Solubilité** : Soluble dans l'eau en toute proportion

CONDITIONNEMENT : Bidons de 5L de 4 bidons par carton 128 bidons par palette

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

STOCKAGE :

Stocker à l'abri du gel et des fortes températures. Le stockage doit s'effectuer dans l'emballage d'origine, intact, sec et bien fermé.

Règlement : Inférieur à 5 % : séquestrant, agent de surface anionique, agent de surface non ionique.

Phosphore 0.120 g/L

Azote total 0.610 g/L

DBO 0.30 g/L

DCO 324 g/L

Substance active Chlorure de N-Alkyl (C12-C16)-N, N-Diméthyl-N-Benzylammonium

(N°CAS :68424-85-1) à 42 g/L

TP TP4 : désinfectants pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux.

CARACTERISTIQUES MICROBIOLOGIQUES :

Efficacité bactéricide selon la norme AFNOR EN 1276 en condition de saleté :

Souches d'essai Concentration minimale bactéricide

Enterococcus hirae 1.50 %

Staphylococcus aureus 1.50 %

Pseudomonas aeruginosa 1.50 %

Escherichia coli 1.50 %

Samonella typhimurium 1.50 %

Listeria monocytogenes 1.50 %

La concentration minimale bactéricide est de 1.50% selon la norme AFNOR EN 1276 en 5 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (3g/L albumine bovine).

Efficacité fongicide selon la norme AFNOR EN 1650 en condition de saleté :

Souches d'essai Concentration minimale bactéricide

Candida albicans 2 %

Aspergillus Niger 2 %

La concentration minimale fongicide est de 2.00 % selon la norme AFNOR EN 1650 en 15 minutes de contact à 20°C dans les conditions de saleté (3g/L albumine bovine).

PRECAUTION D'EMPLOI :

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide. Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).

Produit TP4 :

« Avant toute utilisation, assurez-vous que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégiez chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. »

Mis à jour le 13 avril 2021

Nous recommandons à nos clients de s'assurer que le produit est bien adapté à son utilisation.

Les agences commerciales de CRISTAL HYGIENE sont à votre disposition pour toute information complémentaire.

<http://www.cristaldistribution.com/>