

Détergent tri-enzymatique MOUSSANT de surfaces.

1. PROPRIETES

TRI -HYDRAZYM s'intègre dans le programme de lutte contre les biofilms, par son traitement préventif.

TRI -HYDRAZYM est un nettoyant enzymatique toutes surfaces formulées pour les industries en agro-alimentaire impliquant la manipulation d'aliments (secteur alimentaire, cuisines, ateliers, etc.). Compatible avec tous les types de matériaux, TRI -HYDRAZYM est un nettoyant NON CAUSTIQUE, représentant une très bonne alternative aux produits traditionnels.

TRI -HYDRAZYM est une combinaison unique de 3 enzymes (protéases, lipases et amylases) qui permet d'éliminer les graisses, les protéines et les polysaccharides. Son pouvoir moussant lui permet d'avoir un temps de contact prolongé. Le rinçage est facile et rapide.

TRI -HYDRAZYM permet un meilleur écoulement dans les drains ou les canalisations.

2. MODE D'EMPLOI

Après un pré-lavage à l'eau, s'utilise dans les conditions suivantes :

Méthode	Concentration	Température	Temps de contact
Canon à mousse Trempage	3 à 5%	Optimale 35-45°C	20 minutes

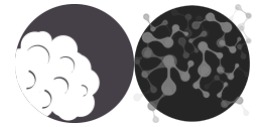
Vérifier la concentration d'utilisation en fonction du degré de salissures.

Après application, rincer à l'eau potable.

Vérifier le bon nettoyage et l'absence de biofilm avec BIOFINDER

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

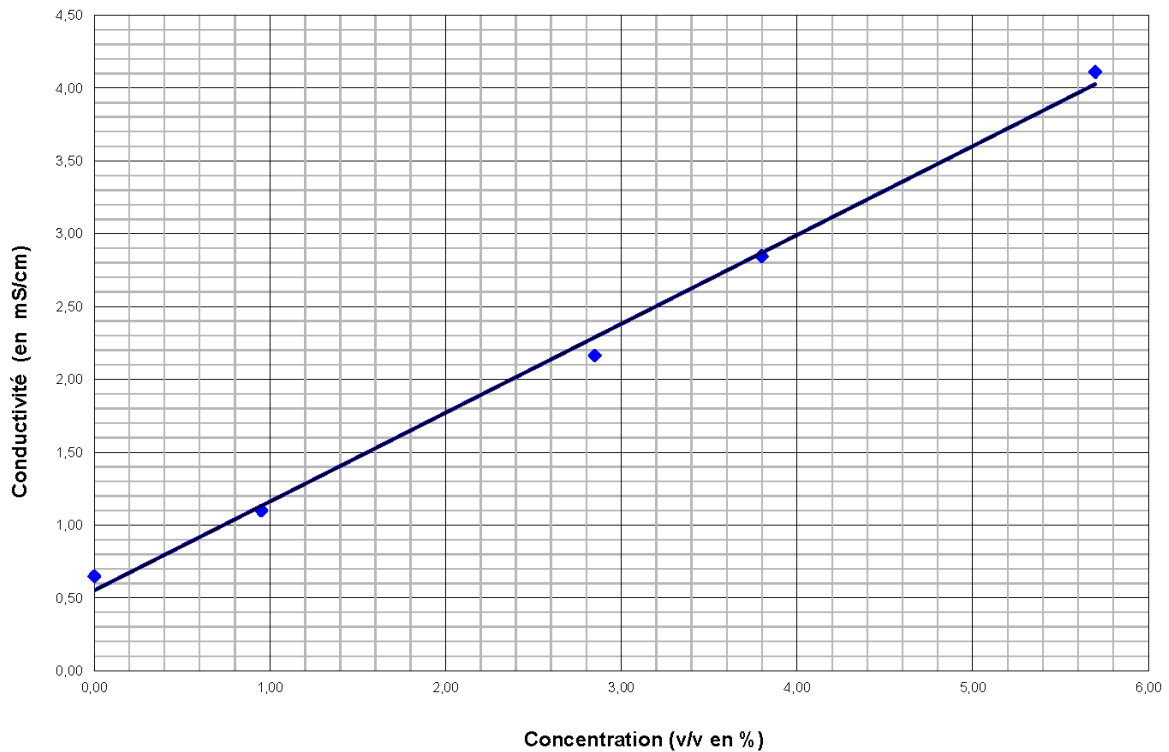
Aspect :	Liquide limpide ambré
pH pur:	8.5 +/- 0,2
Densité 20°C :	1.02 +/- 0.030 g/cm ³
Solubilité	Soluble dans l'eau en toute proportion.
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. Le stockage doit s'effectuer dans l'emballage d'origine, intact, sec et bien fermé.
Règlement détergent :	Contient des tensioactifs anioniques <5% , des tensioactifs amphotériques <5%, des enzymes <5%.



4. DOSAGE ET CONDUCTIVITE

Mesure de la conductivité

Courbe de conductivité à 25°C du TRIHYDRAZYM - V1
Courbe réalisées avec une eau de dureté = 22,5°f
avec le conductimètre HANNA HI9835



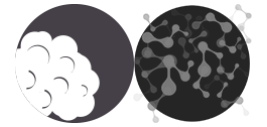
ATTENTION :

- La mesure de la conductivité, pour certain produit, est sensible à la dureté de l'eau. Bien vérifier votre dureté et celle utilisée pour la courbe.
- La mesure de la conductivité se fait à 25°C. Utiliser de préférence un conductimètre à compensation de température ou réguler à 25°C votre échantillon.
- Veuillez vérifier si votre dosage se fait en volumique ou en massique

5. CONDITIONNEMENTS

Disponible en :

- Carton de 2x5L. Réf. 002151701
- Bidon de 20L. Réf. 002151702



6. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N° 1517) : + 33 (0)3 83 22 50 50

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : www.hydrachim.fr

Produit conforme à la législation relative aux procédés et aux 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 (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013). Rinçage obligatoire.

Utiliser avant la date d'expiration (18 mois à compter de la date de fabrication) et dans les 6 mois après ouverture. Il est conseillé d'utiliser un masque muni d'un filtre P3 pendant l'application, ainsi que pendant le rinçage à haute ou moyenne pression.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

Révision du 23/11/2023 – V5