

Nettoyant enzymatique MOUSSANT de surfaces.

1. PROPRIETES

HYDRAZYM MS est un nettoyant enzymatique toutes surfaces, contact alimentaire *.

HYDRAZYM MS est un dégraissant alimentaire NON CAUSTIQUE, représentant une très bonne alternative aux produits traditionnels. Il est très efficace pour le nettoyage des surfaces comme pour le nettoyage des circuits et canalisations. Il possède un fort pouvoir dégraissant, adapté sur tout type de graisse ou souillures organiques.

Domaines d'applications : cuisines collectives, artisanat alimentaire et métiers de bouche, bacs à graisse, Bâtiments d'élevage : sols, murs, matériels, etc. Produit utilisable en agriculture biologique **.

C'est quoi le nettoyage enzymatique ?

C'est un nettoyage efficace, renforcé par l'action des enzymes (matière naturelle non-vivante produite par fermentation : bactérie, levure ou champignon).

- Sans risque pour l'utilisateur avec un pH neutre - exempt de phosphate et de nitrate.
- Sans risque de dégradation du matériel car non caustique.
- Tensio actifs facilement biodégradables, plus respectueux de l'environnement.

L'action des enzymes sur la matière organique facilite l'évacuation des déchets dans les canalisations.

2. MODE D'EMPLOI

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

Méthode	Concentration	Température	Temps de contact
Pulvérisation Brossage Trempage Canon à mousse	3 à 5%	Optimale 20 à 40°C (maximale 55°C)	20 minutes

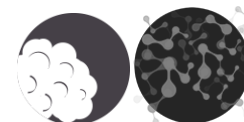
Vérifier la concentration d'utilisation en fonction du degré de salissures.

Après application, rincer à l'eau potable.

Vérifier le bon nettoyage et l'absence de biofilms avec BIOFINDER.

3. CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect :	Liquide limpide incolore
pH :	9 +/- 0,5
Pouvoir moussant :	Moussant
Densité à 20°C :	1.15 +/- 0.02 g/ cm ³
Viscosité à 25°C :	Inférieur à 20 cps
Composition :	Enzymes protéases et amylases
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 :	Inférieur à 5 % : agent de surface non ionique, agent de surface amphotère.

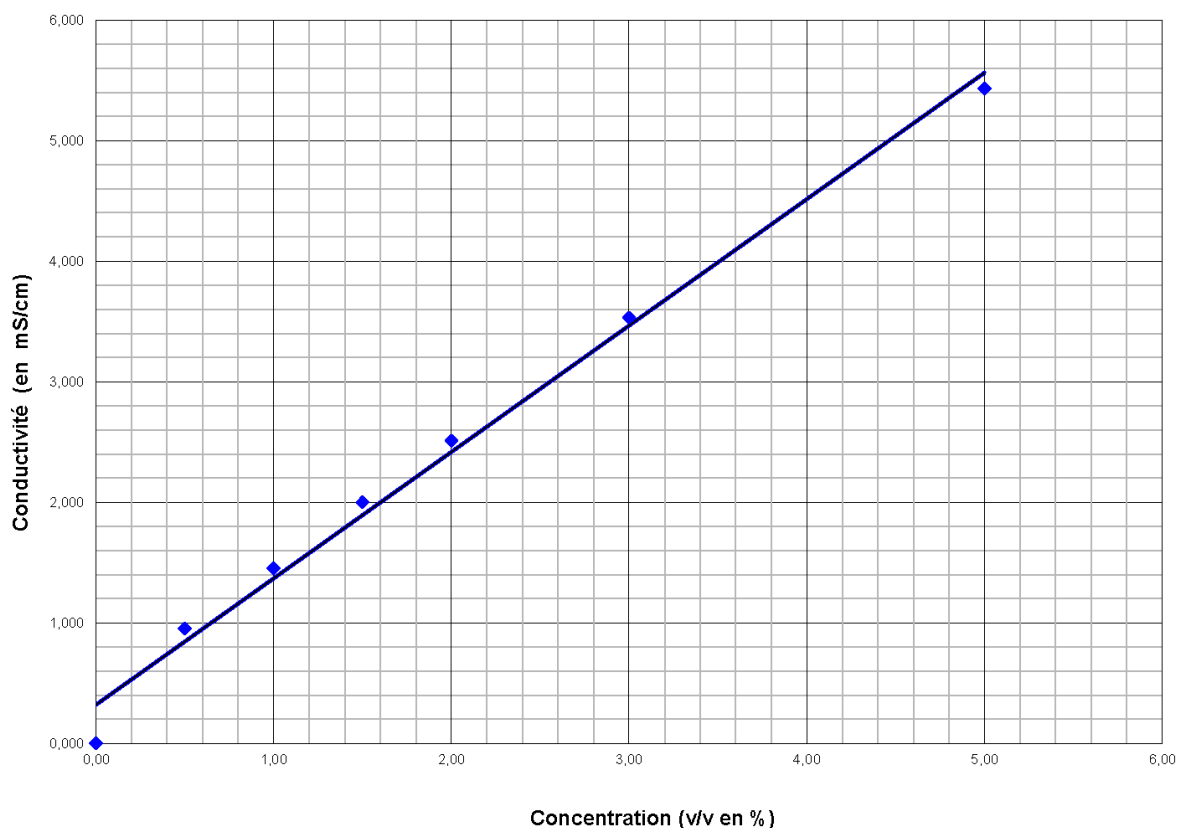


Phosphore :	0,060 g/L
Azote total :	0,175 g/L
DBO :	289 g/L
DCO :	519,10 g/L

4. DOSAGE ET CONDUCTIVITE

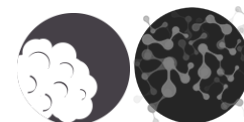
Mesure de la conductivité

Courbe de conductivité à 25°C du HYDRAZYM MS - V4
Courbe réalisée avec une eau de dureté = 15,6°TH
avec le conductimètre WTW Cond 3110



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.
- Deux courbes de conductivités sont disponibles (pour les produits ayant une densité > ou < à 1).
- Veuillez vérifier si votre dosage se fait en volumique ou en massique.



5. CONDITIONNEMENTS

Disponible en :

- carton de 4 x 5L Réf.002151101
- en bidon de 20L Réf.002151104

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N° 1511) : + 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.

** Produit utilisable en agriculture biologique conformément au règlement (UE) 2018/848 (et ses amendements).

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 - V8