

Nettoyant enzymatique NON MOUSSANT.

1. PROPRIETES

HYDRAZYM TC est un détergent enzymatique non moussant, utilisable en tunnel de lavage et autolaveuses. Compatible avec tous types de matériaux (matériaux légers, galvanisés...).

HYDRAZYM TC est très efficace pour le nettoyage des surfaces comme pour le nettoyage des circuits et canalisations. HYDRAZYM TC possède un fort pouvoir dégraissant, adapté sur tout type de graisse ou souillures organiques. HYDRAZYM TC permet un meilleur écoulement dans les drains ou les canalisations et élimine parfaitement les biofilms.

HYDRAZYM TC peut s'utiliser en tant que renforçateur enzymatique de nettoyage du linge en pompe doseuse.

Domaines d'application : cuisines collectives, artisanat alimentaire, métiers de bouche, circuits en élevage, etc.

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

Méthode	Concentration	Température	Temps de contact
Tunnel de lavage	0,5 à 1%	40 à 55°C	5 minutes
Autolaveuse – Circuits	1,5 à 10%	Ambiante	15 minutes

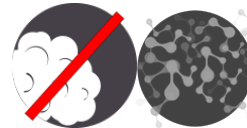
Vérifier la concentration d'utilisation en fonction du degré de salissures.

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 :	7,2 +/- 0,5
Densité :	1.125 +/- 0.01 g/ cm ³
Solubilité	Soluble dans l'eau en toute proportion
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 % : 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



4. DOSAGE ET CONDUCTIVITE

Mesure de la conductivité

La courbe de conductivité est à demander au service commercial.

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 régler 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

Carton de 2x5L - Bidon de 20 L.

6. PRECAUTIONS D'EMPLOI

Formule déposée au centre anti-poison de Nancy (N° 1510) : + 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).

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.

Version n°5 révision du 08/03/2017.