



ECODÉTERGENT

Clearzym

La sécurité alimentaire sans concession

LE DÉTERGENT POUR DÉTRUIRE TOUT TYPE DE SOUILLURE ORGANIQUE ET OBTENIR UN MEILLEUR RENDEMENT

LE PRODUIT

- Ecodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>



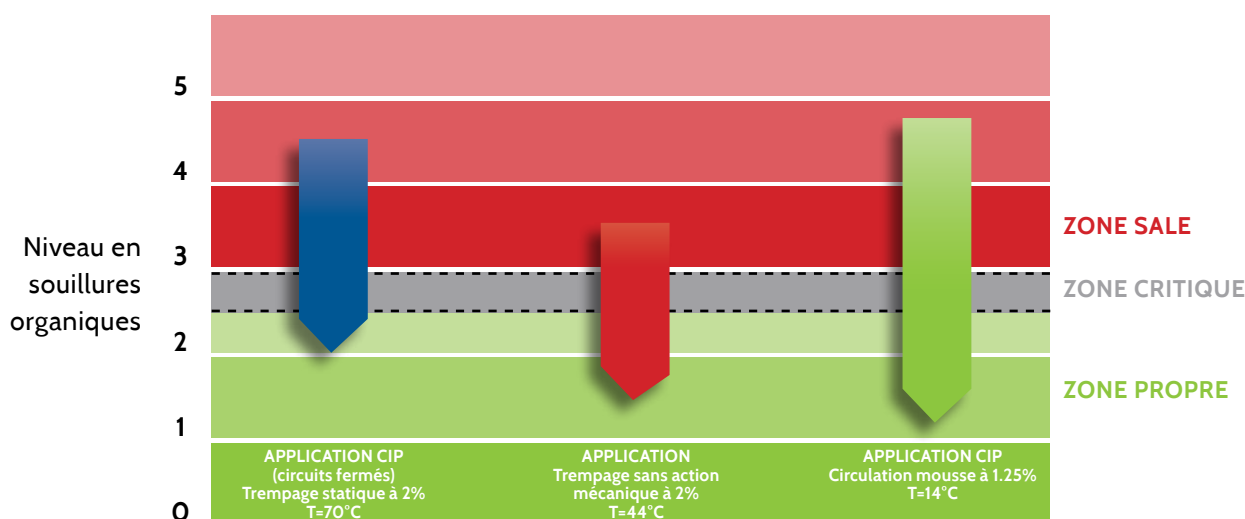
- Formulation tri enzymatique (amylases, protéases et lipases)

SES ATOUTS

- Très efficace contre tout type de souillure organique
- Gain de temps
- Réduction des rebuts et des non-conformités
- Economie d'eau
- Non corrosif : sûr pour le matériel

SES RÉSULTATS

Efficacité de Clearzym



Test ATPmétrie

SON APPLICATION



Clearzym
LT

Formulation
pour application
de mousse (10 à 60°C)

Clearzym
CIP

Formulation
pour application
en circuits par trempage
statique et sur matériel en
tunnel de lavage (30 à 70°C)

DOMAINES D'ACTIVITE	 <p>PROCESS IAA (Produits laitiers, viande & salaisons, boissons, plats cuisinés, boulangerie, pâtisserie, etc.)</p>	 <p>SUPPLY CHAIN (embouteillage, emballage, stockage de fruits & légumes, etc.)</p>
ZONES TRAITÉES	Salle de fabrication, atelier œuf, refroidissement, tapis de convoyage, chariot, moule de cuisson pétrin, malaxeur, mélangeur, doseuse, étuve, séchoir trancheuse, hâloir soutireuse, etc.	Frigo de stockage, salle de conditionnement, serre, salle de fabrication, etc.

ZONES D'APPLICATION	SURFACES	CIP & matériel en tunnel de lavage
PRODUITS A UTILISER		
UTILISATION	<p>Moussante Dose d'application : 2 à 4% Matériel : canon à mousse ou trempage Temps de contact : 20 mn</p>	<p>Non moussante* Dose d'application : 0.5 à 2% Temps de contact : 15 à 20 mn <small>*se reporter aux mentions portées sur l'étiquetage</small></p>



Nos experts vous accompagnent dans la mise en place d'un plan de lutte contre les contaminations adapté à votre activité, dans le respect de la chaîne de la sécurité alimentaire.

Fiche technique disponible sur demande

conception : eretic brand consulting & design – crédit photos : @iStockphoto.com/svariophoto, Giuseppe Parisi, Michael Svoboda, sykono