

# CLEARZYM LT

DATE DE MISE A JOUR : 14/11/25

**Liquide concentré à usage exclusivement professionnel**  
**INDUSTRIES ALIMENTAIRES**  
**LOCAUX D'ELEVAGES**  
**DETERGENT TRI-ENZYMATIQUE MOUSSANT POUR LE NETTOYAGE DES SURFACES**

## **Caractéristiques physico-chimiques :**

Aspect	Liquide limpide à légèrement trouble
Couleur	Incolore à jaunâtre
Odeur	Caractéristique
pH pur	≈ 7,2
Masse volumique	≈ 1,017 g/cm <sup>3</sup>
Point de congélation	-3 °C

## **Critères environnementaux :**

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux critères environnementaux.

## **Propriétés :**

Détergent tri-enzymatique moussant à base de protéases, d'amylases et de lipases : cocktail enzymatique destiné à rompre les chaînes polysaccharidiques responsables de l'adhésion des biofilms.

Formulation spécialement étudiée pour obtenir des propriétés émulsifiantes, dispersantes et saponifiantes très importantes pour éliminer tous types de souillures organiques.

Préserve la brillance du matériel.

Améliore les écoulements dans les drains et canalisations.

Compatible avec tous types de matériaux couramment rencontrés en industrie alimentaire, y compris les matériaux sensibles (aluminium...).

## **Application :**

Utilisable sur surfaces ouvertes (sols, murs), équipements de process (cutters, mélangeurs, tables, bâtis de machines, convoyeurs), matériel (chariots, cuves, bacs).

Ne pas mettre en contact avec des produits chimiques acides, alcalins, oxydants forts ou comburants tels que acide nitrique, sulfurique, sulfamique, alcalins-chlorés, peroxydes, acide peracétique.

## **Mode d'emploi :**

Éliminer les souillures avec un pré-lavage

Concentration: 2-4%

Température: 10-60°C

Temps : selon process

Terminer le protocole de nettoyage par une phase d'inactivation enzymatique ou une étape de désinfection appropriée (suivant nos recommandations).

Rinçage final à l'eau potable.

# CLEARZYM LT

DATE DE MISE A JOUR : 14/11/25

En dehors des recommandations d'usage, éviter tout contact avec des agents forts tels que : acides, alcalins, oxydants et solvants.

## **Paramètres de contrôle :**

Merci de vous rapprocher de votre conseiller pour toute demande relative aux paramètres de contrôle.

## **Conditionnements :**

Jerrican	5l	5kg	(carton 4x5 kg)
Jerrican	22l	20kg	
Fût	220l	220kg	
GRV	1000l	1000kg	

## **Qualité - Sécurité :**

Consulter la fiche de données de sécurité disponible sur INTERNET : <http://www.kersia-group.com>

Si le produit n'est pas utilisé dans les 12 mois à partir de sa date de fabrication mais que les conditions de stockage ont été respectées alors un délai supplémentaire pourra lui être attribué. Dans ce cas, contacter notre service commercial.

## **Réglementation**

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 concernant les produits utilisés pour le nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Ce produit est utilisable en Agriculture Biologique conformément à la réglementation en vigueur.

CLEARZYM LT est un mélange conforme au règlement (CE) n° 1907/2006 du 18 décembre 2006, concernant l'enregistrement, l'évaluation et l'autorisation des substances chimiques (REACH), quel que soit le site de fabrication.

Les substances concernées par le Règlement REACH et contenues dans CLEARZYM LT ont été pré-enregistrées ou enregistrées par notre société ou par nos fournisseurs en amont.

CLEARZYM LT ne contient pas de substance dite "extrêmement préoccupante" dans la liste actuelle des substances candidates à l'autorisation publiée et mise à jour régulièrement par l'ECHA.