

# DÉTARTRANT CONCENTRÉ MOUSSANT

2023-02/1-LP

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

## ÉLVALYS

DÉTERGENT - DÉTARTRANT ACIDE CONCENTRÉ MOUSSANT  
SPÉCIAL MATÉRIEL ET LOCAUX DE TRAITE  
QUALITÉ ALIMENTAIRE



### ► Définition :

ÉLVALYS est une composition concentrée détergente, détartrante et moussante largement employée pour l'entretien de l'ensemble du matériel utilisé durant la traite et également les locaux.

### ► Avantages :

#### Efficace :

- Ce produit élimine de façon radicale l'ensemble des résidus inorganiques rencontrés durant la traite : pierre de lait (issue des protéines du lait), calcaire, etc...
- Son agent complexant synergise l'efficacité de la formule et retarde les nouveaux dépôts.
- Qualité alimentaire.

#### Pratique :

- Produit moussant.

### ► Domaines d'application :

Convient parfaitement à tous les matériels et supports en contact régulier avec le lait : matériel de traite, sols, murs, tanks à lait, etc... ÉLVALYS peut également être utilisé en complément pour une opération de désinfection.

### ► Alimentarité :

ÉLVALYS est conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

ÉLVALYS est un «Produit utilisable en Agriculture Biologique conformément aux règlements (UE) n° 2018/848 et 2021/1165». «Contrôle ECOCERT F-32600».

ÉLVALYS s'emploie également dans le cadre du système HACCP (Hazard Analysis Critical Control Point), pour un protocole de nettoyage, suivant la directive 93/43/CE relative à l'hygiène des denrées alimentaires, basée sur les principes généraux d'hygiène pour la sécurité sanitaire des aliments.

DIVISION AGRICOLE  
VITICOLE  
VINICOLE



- DÉTARTRANT ACIDE CONCENTRÉ
- MOUSSANT
- SPÉCIAL MATÉRIEL ET LOCAUX DE TRAITE
- QUALITÉ ALIMENTAIRE

### CARACTÉRISTIQUES :

État : liquide

Densité : 1,39 +/- 0,03

Odeur : légère

Couleur : incolore

pH : 0,5 +/- 0,5

Point éclair : sans

### MODE D'EMPLOI :

Voir au verso.



► **Utilisation d'ÉLVALYS suivant le tableau ci-dessous :**

Applications	Dilutions selon encrassement	Mode d'emploi
Élimination de la pierre de lait, calcaire, souillures inorganiques.	De 0,5 % à 1 % dans de l'eau chaude à 50-60° C ou froide.	Effectuer un pré-rinçage à l'eau potable. Faire circuler la solution d'ÉLVALYS ou utilisation en manuel, à la brosse, etc...
Entretien des murs, locaux, sols, matériels.	De 5 % à 20 % dans de l'eau.	Pulvériser la solution d'ÉLVALYS sur les supports à traiter. <u>Temps de contact</u> : 10 à 15 minutes.
Entretien du petit matériel.	De 3 % à 5 % dans de l'eau.	En trempage durant 5 à 15 minutes.

► **Recommandations :**

Conformément à la réglementation en vigueur, dans le cas d'une utilisation sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Vérifier les précautions d'emploi notifiées sur la fiche de données de sécurité. Ne pas utiliser ÉLVALYS sur des supports galvanisés. Port de gants, lunettes, vêtement de protection adapté. En cas de contact avec la peau, rincer avec de l'eau. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau. Conservation dans un local frais et ventilé, à l'abri des rayons solaires directs, à une température comprise entre 5°C et 35°C.



*DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*