

# DÉGRAISSANT SURPUISSANT

2023-02/1-LP

FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE - FICHE TECHNIQUE

## ÉCOMAX

DÉGRAISSANT SURPUISSANT UNIVERSEL  
UTILISATION EN MACHINE À EAU CHAUDE OU FROIDE

**QUALITÉ ALIMENTAIRE**

*(Recommandé pour le matériel lourd)*

### ► Définition :

ÉCOMAX a été spécialement élaboré pour l'élimination des fortes souillures, des graisses caramélisées et des cambouis anciens. Surpuissant et très performant sur des dépôts constitués de graisses naturelles, ÉCOMAX offre en plus la possibilité aux matériels nettoyés d'être repeints sans préparation secondaire après séchage. Formulation moussante s'utilise à l'eau chaude et à l'eau froide.

### ► Avantages :

#### Efficace :

- Élimine les fortes souillures, graisses caramélisées et cambouis anciens.
- Sans effet sur les caoutchoucs et les joints, sans risque sur les supports tels que le carrelage, l'inox, le plastique, le béton, etc...

#### Performant :

- Surpuissant sur des dépôts de graisses naturelles.
- Permet aux matériels nettoyés d'être repeints sans préparation secondaire après séchage.

#### Économique :

- Produit très concentré permettant des fortes dilutions.

#### Pratique :

- Utilisation en nettoyeur haute pression eau chaude ou froide.
- Qualité alimentaire.

### ► Domaines d'utilisation :

ÉCOMAX est particulièrement recommandé pour le nettoyage des fours collectifs et industriels, le dégraissage des pièces métalliques, dégraissage et décapage de matériels, lourds, etc...

S'utilise en repeinture sur les carrosseries ou sur les chenillards, axes courroies, chaînes, barbotins; pour tous tracteurs, tractopelles, chargeuses, rouleaux compresseurs, charrues...

#### ÉCOMAX est employé par :

- Industries alimentaires ou non.
- Collectivités et municipalités.
- Services techniques de voirie.
- Entreprises de Travaux Publics.
- Chantiers du BTP.

DIVISION  
GAMME GÉNÉRALE



- DÉGRAISSANT SURPUISSANT
- ÉCONOMIQUE :  
PRODUIT CONCENTRÉ
- FACILITE LA REMISE  
EN PEINTURE
- QUALITÉ ALIMENTAIRE

### CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide

Densité : 1,10 +/- 0,02

Odeur : légère

Couleur : incolore à jaune

pH : 13,5 +/- 0,5

Point éclair : sans

### APPLICATION :

*Voir tableau au verso.*



## ► Alimentarité :

ÉCOMAX 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.

## ► Utilisation d'ÉCOMAX :

Application	Dilution selon encrassement	Mode d'emploi
Dégraissage des fours collectifs et industriels, dégraissage de pièces ou de matériels.	De 5 % à 25 % dans de l'eau chaude ou froide.	Appliquer ou pulvériser ÉCOMAX, laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment à l'eau.
Dégraissage en nettoyeur haute pression eau chaude.	De 0,5 à 2 %.	Mettre ÉCOMAX dans le bac réservé à cet effet. Régler le commutateur du nettoyeur sur la dilution souhaitée.

## ► Recommandations :

Après application sur du matériel ayant un contact avec les denrées alimentaires, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. Du fait de sa haute concentration, ÉCOMAX peut altérer certaines peintures et ternir l'aluminium. Porter des gants et des lunettes de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un médecin. Conservation dans un local frais et ventilé 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.*