

# CEFOR DÉGRAISSANT SURPUISSANT

**DÉTERGENT DÉGRAISSANT SURPUISSANT  
SANS PHOSPHATE DE QUALITÉ ALIMENTAIRE  
POUR L'INDUSTRIE, LES COLLECTIVITÉS,  
L'AGROALIMENTAIRE ET L'AGRICULTURE**



Nonfood Compounds  
Program Listed (A1-C1)  
(Registration #157046)

## DESCRIPTION :

- CEFOR est un nettoyant mouillant, économique, sans solvant, sans hydrocarbure, ininflammable, biodégradable, de qualité alimentaire.
- CEFOR élimine toutes les salissures telles que : graisses, huiles, suies, dépôts de pollution ou alimentaires, dépôts résineux des salles de sport.
- CEFOR s'emploie sur tous types de supports tels que surfaces peintes, métaux ferreux et non-ferreux, plastiques, caoutchouc, sols d'ateliers, murs, carrelage, crépi, bâti de moulure, locaux des poubelles.
- En agriculture, CEFOR est recommandé pour le nettoyage du pulvérisateur et le matériel agricole. Pas de phytotoxicité.
- CEFOR est efficace sur les souillures d'engrais et les produits phytosanitaires.
- CEFOR est une formulation élaborée avec des tensio-actifs totalement biodégradables.

## DOMAINES D'APPLICATION :

Ateliers mécaniques, réparateurs de véhicules, écoles, universités, hôpitaux, DDE, ateliers municipaux, métalleries, TP, laboratoires alimentaires, parkings, sociétés de nettoyage.

## MODE D'EMPLOI :

DANS L'AGRICULTURE - NETTOYAGE DU PULVERISATEUR

- 1.) Par 100 L d'eau dans la cuve, ajouter 0,5L à 1L de CEFOR (2L pour un pulvérisateur fortement encrassé.).
- 2.) Brasser et pulvériser (sur terrain neutre) en fonction complète (sortie aux derniers jets).
- 3.) Stopper, laisser agir, vider la cuve.
- 4.) Rincer à l'eau claire.

Le nettoyage du pulvérisateur est obtenu de façon optimale en respectant les 3 phases (cuve, pompe, électrovannes, tuyauteries, rampes, jets).

Pour l'extérieur du pulvérisateur et pour le nettoyage du matériel agricole en général, utiliser de préférence un pulvérisateur à dos.

Diluer CEFOR de 2 à 10% selon les souillures.

Laisser agir et rincer sous pression.

CEFOR s'utilise en matériel haute pression avec une dilution entre 2 et 2,5% toujours en fonction des salissures.

INDUSTRIES, COLLECTIVITÉS, CUISINES INDUSTRIELLES, INDUSTRIE AGRO-ALIMENTAIRE

Diluer CEFOR à l'eau froide ou chaude à raison de 2% à 25% selon les salissures.

Pour un nettoyage avec un pulvérisateur (matériel de chantier - murs - crépi - hottes de cuisine - friteuses - murs - mobilier et matériel de jardin), après avoir appliqué la dilution qui convient aux types de salissures à traiter, toujours commencer par le bas. Laisser agir quelques instants, rincer sous pression avant séchage et à l'abri du soleil.

**Pour le matériel pouvant rentrer en contact avec des denrées alimentaires, il convient de faire un rinçage abondant à l'eau potable.**

## PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

- Produit à usage professionnel. Consultez la FDS (uniquement sur demande),

Conforme à l'arrêté du 08.09.1999 modifié, relatif aux procédés et 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.

Les renseignements que contiennent nos notices, nos lettres, nos rapports et nos comptes-rendus ont pour but de vous conseiller rendant compte notamment d'essais effectués avec un souci constant d'objectivité mais sans aucun engagement de notre part.

CONDITIONNEMENTS :



Fûts de 30L-60L-210L

Réf. 080013



**CEREX • ZIL saint-Eloi 57320 BOUZONVILLE**  
**03 87 57 99 77 • www.cerex.tm.fr**