

# SYNEROX C

**NETTOYANT DESINCRUSTANT  
SANS ACIDES LIBRES**



## 7 bonnes raisons d'utiliser SYNEROX C

1. Dégraisse, désincruste en **une seule opération**.
2. **Sans attaques** sur les surfaces bétonnées.
3. **Aucune agressivité** sur les peintures.
4. S'utilise sur **tous les métaux** ferreux.
5. Dégraisse l'aluminium sur les **ailettes**.
6. Elimine la **rouille blanche** sur le zinc.
7. **Sans acide libre**.

## Particulièrement adapté pour :



Collectivités



Industries



Transports

Nettoie et désincruste les filtres, ailettes, ventilateurs, aéro-condensateurs, radiateurs « intercooler ». Favorise le parfait fonctionnement des groupes de réfrigération et de climatisation et en assure un rendement accru dans le temps.

Elimine les huiles, graisses, cambouis, suies, traces de carburant, des transformateurs, groupes électrogènes, chaudières, garages, cuves de stockage.

Caractéristiques	Mode d'emploi
<p>Composition : solution concentrée d'acide phosphorique d'agents mouillants non ioniques. Densité : 1,05 ±0,02 à 20°C. pH ~ 0,5</p> <p>Informations complémentaires : se référer à la fiche de données de sécurité.</p>	<p>S'utilise toujours pur. A l'aide d'un pulvérisateur, pulvériser uniformément sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques minutes, rincer à l'eau sous pression.</p>

FR13122019/7

**7 en +**

**CLINGET** : Lingettes nettoyantes à usage professionnel



Nos emballages carton sont recyclables et réalisés dans le respect des forêts selon la marque FSC. Nos plastiques sont facilement recyclables.  
Cette fiche annule et remplace la précédente. Les informations contenues dans nos fiches techniques sont basées sur notre connaissance et expérience actuelle, et sont données à titre indicatif. Elles ne peuvent en aucun cas engager notre responsabilité quant à la mauvaise utilisation de nos produits. Photos et images non contractuelles.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

**7d'Armor**

SYNEROX C

## NETTOYAGE DES RADIATEURS

Pour Engins de TP, Camions, Bus urbains, Engins agricoles, Cars, Camping-cars, ...etc...



Ventilateur pour refroidissement

Les radiateurs s'encrassent avec les vapeurs d'huiles moteur et la poussière ; cela provoque un **colmatage** des nids d'abeilles (ailettes) et forme une pâte empêchant le refroidissement. La plupart du temps, on trouve 3 radiateurs l'un derrière l'autre, celui de la climatisation, du refroidissement et l'intercooler.

### Mode d'emploi

#### **1<sup>er</sup> cas : Ventilation aspirante**

Toujours sur un radiateur froid, mettre le moteur en route, en mode accéléré pour que le ventilateur aspire (900 tours/minute environ).

Pulvériser 2 litres de SYNEROX C pur sur toute la surface du radiateur pour que le produit traverse les 3 radiateurs, puis arrêter le véhicule 1/4 d'heure.

Remettre en route toujours à 900 tours/minute environ, rincer abondamment avec un jet d'eau à 3 bars de pression : toute la crasse coule.

Cet entretien de radiateurs se fait au moins 2 fois par an.

#### **2<sup>ème</sup> cas : Ventilation soufflante**

Dans le cas d'un ventilateur qui souffle (style groupe électrogène), pulvériser le produit pur entre les pales du ventilateur, moteur arrêté. Laisser agir et rincer abondamment avec un jet d'eau à 3 bars de pression.

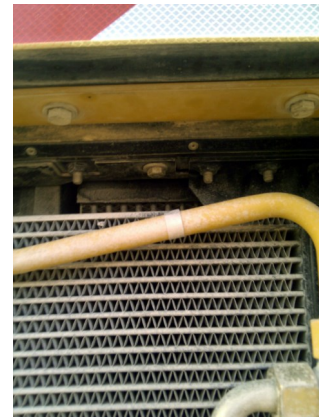
Un nettoyage pour  
- nettoyer TOUS les radiateurs.  
- préserver les ailettes et le moteur.  
- éviter le colmatage.



Radia-



chargeur Caterpillar



teur

### ELIMINE

Les huiles, graisses, cambouis, suies et traces de carburant des transformateurs, des groupes d'électro-gènes, des chaudières, garages, cuves de stockage, etc...

### FAVORISE

le parfait fonctionnement des groupes de réfrigération et de climatisation.

### ASSURE

un rendement accru dans le temps.



Tél 02 97 54 50 00  
Www.7darmor.fr

**7d'Armor**