



# LC MACH 9

## DEGRAISSANT CONCENTRE ANTICALCAIRE DEGRAISSANT POUR NETTOYEUR HAUTE PRESSION

Eau chaude et vapeur.

Fabriqué par  MAINTENANCEVE  
Groupe LC - Narbonne



### ✓ LES AVANTAGES

- Concentré, il est économique et protège l'environnement.
- N'entartre pas.
- Sans odeur.
- N'est astreint à aucune norme ou législation d'emploi.

### ➔ LES UTILISATIONS

- ❖ Garages, ateliers mécaniques, stations service, travaux publics, automobiles, marine, aéronautique, transporteurs, machinisme agricole, etc...
- ❖ Est un puissant liquide qui émulsionne les huiles, graisses, hydrocarbures.
- ❖ Peut s'employer sans danger sur n'importe quel support métallique et sur les sols en béton.
- ❖ Peut s'utiliser avec n'importe quelle eau sur toutes surfaces supportant un jet de vapeur ou d'eau chaude... (pour un résultat optimum). Sur châssis, moteurs, pièces métalliques, carters, boîtes de vitesse, ponts, etc.

### ☞ MODE D'EMPLOI

- ✓ Diluer le produit dans le réservoir de la machine à jet de vapeur ou d'eau chaude :
  - ✓ Entre 2 et 5% pour les V.L
  - ✓ Entre 6 et 10% pour les P.L

### ! INFORMATIONS TECHNIQUES

#### ➤ Caractéristiques

Aspect	Liquide ambré
Densité	1,05 +/- 0,01
pH	12 +/- 0,5

#### ➤ PRECAUTIONS D'EMPLOI

Produit strictement professionnel. Conserver hors de portée des enfants.

Fiche de données de sécurité sur simple demande.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

**Produit à usage professionnel.**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Le 11-07-2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 – 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.com](http://www.languedoc-chimie.com)

