



FIRCHIM FRANCE S.A.S.

Z.A. de la Glèbe - B.P. 262 - Savignac - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE Cedex

Tél. : 05 65 81 16 37 - contact@firchim.fr - www.firchim.fr

Produits industriels d'hygiène, de maintenance et de dépollution

C33  
09/23

# VAP FC

**DÉTERGENT ALCALIN SURPUISSANT « VAPEUR »  
POUR SURFACES EXTRÊMEMENT SALES  
en industries lourdes, collectivités et agroalimentaire**



## PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Enlève** tous les dépôts très tenaces, adhérents ou incrustés : huiles, graisses, cambouis, dépôts alimentaires, suie, engrais, teintures, cires, polish, métallisations, film noir carbonique statique/routier...
- Haut pouvoir saponifiant** et très grande réserve d'alcalinité : ainsi, même à très forte dilution ou en présence de salissures/milieus acides, neutres ou alcalins faibles, le Ph élevé et le grand pouvoir saponifiant sont maintenus.
- Haute technologie**: contient un élément exclusif pour mieux casser les liaisons chimiques entre les graisses et les surfaces
- Haut pouvoir séquestrant**, anticalcaire, anti-traces blanches et anticorrosion.
- Mouillant et émulsionnant** : pénètre facilement le film de salissure et le transforme en gouttelettes mises en suspension dans l'eau de nettoyage/rinçage.
- Très dispersant** pour maintenir en suspension et diminuer la redéposition des salissures décollées.
- Biodégradable** grâce à sa formulation à base de tensio-actifs.
- Usage "vapeur"/eau très chaude** recommandée pour décupler la puissance du VAP FC ; usage à froid néanmoins possible, mais si ce cas est plus fréquent qu'à chaud il est alors conseillé d'utiliser des détergents spécifiques renforcés en solvant.

## MODE D'EMPLOI

Compte tenu de la forte efficacité du VAP FC, le **port de gants caoutchouc** est recommandé si le nettoyage entraîne un contact prolongé avec la peau. Ne pas utiliser sur sols traités avec une couche de polish ou une émulsion de cire (sauf pour opération de décapage), celle-ci risquant d'être dissoute par le VAP FC. **Surfaces sensibles** (alu, cuivre, bronze, peintures autos, verre) : un test de compatibilité préalable est vivement recommandé.

-**Diluer à l'eau** (très chaude si possible) selon les dosages du tableau ci-dessous.

-Appliquer avec les ustensiles ou machines habituelles ou laisser tremper puis rincer abondamment.

| OPÉRATIONS DE NETTOYAGE  | DOMAINE D'ACTIVITÉ  | DILUTION   |
|--|---|------------|
| Sols très gras, filtres de conditionneurs d'air, filtres de hotte, extracteurs d'air, appareils de cuissons, fours, (graisses cuites ...)                    | Usines, ateliers, cuisines collectives et industrielles.  | 10 à 15 %  |
| Entretien régulier des sols, murs de sanitaire, cuisine ou industrie, surfaces carrelées, couloirs, bureaux, restaurants d'entreprises et collectifs.        | Tout bâtiment industriel et collectif.  | 3 à 10 %   |
| Camions, engins T.P., agricoles, agro-alimentaires, jantes, pièces moteur et mécaniques, outillages, machines-outils, équipements, murs, façades, tunnels... | Nettoyage de véhicules lourds, atelier mécanique, unité d'emballage, de conditionnement, imprimerie, etc. | 5 à 10 %   |
| Réservoirs et circuits d'huile de machine de coupe.  | Atelier mécanique, usine de fabrication.  | 15 %       |
| Nettoyage des chambres de combustion des chaudières et conduits.   | En pulvérisation sur les surfaces et allumer le brûleur.  | Pur à 15 % |
| Préparation des fonds avant peinture.  | Toutes surfaces.  | 15 %       |
| Lessivage des peintures.   | Couloirs, bureaux, ateliers, cuisines...  | 2 à 3 %    |

## ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Tensio-actifs, agents alcalins, séquestrants, agents dissolvants, dispersants, additifs divers.

## CONFORMITÉ

Conforme à l'arrêté ministériel du 8 septembre 1999 relatif aux produits de nettoyage des récipients pouvant être au contact de denrées alimentaires.

## CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

|                    |                                    |
|--------------------|------------------------------------|
| Etat physique :    | Liquide gel (3322/1)               |
| Parfum :           | Sans                               |
| Solubilité :       | Eau                                |
| Réaction :         | Très alcaline                      |
| Pouvoir moussant : | Mousse moyenne hyper émulsionnante |
| pH pur :           | 13,8 (±0,5)                        |
| pH 10 % :          | 13,2 (±0,5)                        |
| Densité (+ ou -) : | 1,18                               |
| Couleur:           | Incolore à jaune pâle              |



## PRODUIT TECHNIQUE À USAGE PROFESSIONNEL

Les indications mentionnées sur cette fiche sont données de bonne foi et n'engagent en rien notre responsabilité, le contenu de cette documentation est donné à titre d'information, il doit être adapté à chaque cas particulier.