



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**

C32  
07/24

# FIRIMAT

## DÉTERGENT DÉGRAISSANT SURPUISSANT

*Pour machine haute pression,  
jet de vapeur*

*De qualité alimentaire pour collectivité,  
agroalimentaire et agriculture*

Sans solvant



### PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoyant mouillant, économique, sans solvant, sans hydrocarbure, ininflammable, biodégradable, de qualité alimentaire.
- Élimine toutes les salissures telles que : graisses, huiles, suies, dépôts de pollution ou alimentaires, dépôts résineux des salles de sport.
- 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.
- Recommandé en griculture pour le nettoyage de pulvérisateur et le matériel agricole.
- Pas de phytotoxicité..
- Efficace sur les souillures d'engrais et les produits phytosanitaire.
- Formulation élaborée avec des tensio-actifs totalement biodégradables.

### MODE D'EMPLOI

#### DANS L'AGRICULTURE - NETTOYAGE DU PULVERISATEUR

Pour 100 L d'eau dans la cuve, ajouter 0,5L à 1L de FIRIMAT (2L pour un pulvérisateur fortement encrassé.).

- Brasser et pulvériser (sur terrain neutre) en fonction complète (sortie aux derniers jets).
- Stopper, laisser agir, vider la cuve.
- 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 FIRIMAT de 2 à 10% selon les souillures.
- Laisser agir et rincer sous pression.

FIRIMAT 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 FIRIMAT 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.**

### DOMAINES D'APPLICATION

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

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect	: liquide
Point d'ébullition	: 100°C
pH à 20°C	: 14
Solubilité	: soluble
Pression de vapeur à 20°C	: 23 hPa
Densité à 20°C	: 1,15 +/- 0,02g/cm <sup>3</sup>
Couleur	: bleue



### CONFORMITÉ

Éléments de composition conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer au contact avec des denrées alimentaires, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### 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.