



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

C081
01/23

FIR-BIOVERT

SHAMPOING VÉHICULE FACILEMENT BIODÉGRADABLE DÉGRAISSANT ET ANTISTATIQUE

Pour carrosseries et moteurs

Sans solvant



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- Nettoie en profondeur moteurs et carrosseries, élimine les salissures grasses ou huileuses, dépôts de film routier, souillures d'insectes, poussières, suies, fumées.
- Efficace sur le film statique.
- Compatible avec les surfaces peintes, métaux, caoutchoucs et joints aux conditions d'utilisations préconisées.
- Ne laisse pas d'incrustations ni de marques sur les surfaces en verre.
- Miscible dans l'eau en toutes proportions, efficace même en eau de dureté élevée.
- Sans solvants.
- Utilisable en agriculture biologique conformément aux règlements (CE) n°834/2007 et 889/2008.

AVANTAGES

- Concentré en matières actives, apporte un nettoyage efficace à faible dilution d'emploi.
- Polyvalent : utilisable en pulvérisation, lavage haute pression, portique de lavage ou en application sous forme de mousse (canon ou fût à mousse).
- Se rince facilement, laisse les surfaces brillantes sans laisser de trace (contient un séquestrant de calcaire).

UTILISATIONS

- Dégraisse parfaitement les carrosseries, moteurs, bâches, conteneurs, matériels de signalisation, mobiliers urbains, cabines de péage, feux, panneaux d'affichages, stores, surfaces métalliques ou peintes lessivables, plastiques, tampons et tapis en caoutchouc, vitres, verrières, etc.
- Nettoie également les pulvérisateurs de traitements phytopharmaceutiques tachés par les sulfonyles liés à un groupe urée (carbamide).

MODE D'EMPLOI

- En pulvérisateur ou au canon à mousse : diluer de 2 à 5 % dans l'eau. Humidifier les surfaces, pulvériser du bas vers le haut, laisser agir puis rincer à l'eau sous pression.
- Au nettoyeur haute pression : préparer une solution-mère à 10 % dans l'eau. Régler la sortie de lance à 50 %, pulvériser du bas vers le haut, laisser agir puis rincer à l'eau sous pression.
- En portique de lavage : régler la concentration produit à 1 % en sortie des buses de pulvérisation.
- Nettoyage de pulvérisateurs de traitement phytosanitaire : diluer à 0,5 % dans l'eau, activer le brassage du pulvérisateur la circulation jusqu'à la dernière buse de pulvérisation, laisser agir 30 min minimum. Rincer à l'eau claire.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de sodium, de fonctions hydratantes et d'ingrédients sélectionnés rigoureusement pour leur profil écologique et écotoxicologique.

CONFORMITÉ

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Aspect : liquide jaune pâle à incolore

Masse volumique : 1090 g/l ± 20 g/l

pH pur : 13,5 environ

Tension superficielle à 5 % : 33,9 dynes/cm

Odeur : alcaline

Réaction chimique : alcaline

pH à 5 % : 12 environ

Inflammabilité : non inflammable

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.