



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 C90

01/23

FIR-AGRI

NETTOYANT DU MATÉRIEL DE PULVÉRISATION ET D'ÉPANDAGE INTÉRIEUR / EXTÉRIEUR

En agriculture, viticulture et arboriculture

A diluer dans l'eau



PROPRIÉTÉS PRINCIPALES - UTILISATIONS

- Matériels d'application, des équipements de pulvérisation, des produits, de traitements phytosanitaires, bacs mélangeurs, agitateurs, pulvérisateurs, tuyauteries, lances, buses de brumisation, appareils de pulvérisation à pression préalable...
- Miscible dans l'eau en toutes proportions.
- Evite l'effet néfaste des sels calciques et magnésiques qui inactivent les matières organiques, empêche leur pénétration ou provoquent des dépôts insolubles et l'obstruction des buses de pulvérisation.
- Décolle, décape et désincruste les dépôts des parois intérieures, tubes et circuits.
- Séquestrant piègeur des particules en suspensions dans l'eau de nettoyage.
- Renferme des composés ammoniacaux favorisant l'inhibition rapide, par oxydation, de l'action des différentes molécules utilisées, y compris le groupe des sulfonyles.

MODE D'EMPLOI

- S'utilise toujours dilué dans l'eau.
- En nettoyage de matériel d'application par apport dans l'eau de lavage à raison de 0,5 % (½ litre pour 100 litres) – mettre l'agitation en marche en faisant circuler la solution de lavage dans tous les circuits.
- Laisser agir 30 minutes environ.
- Vidanger le pulvérisateur.
- Après nettoyage, terminer par un rinçage à l'eau claire.
- Dans le cas d'eau de dureté élevée et de produits difficiles à disperser dans l'eau, augmenter selon le cas, la concentration de 0.7 % à 1 %.
- Si besoin, les buses et les filtres seront démontés et nettoyés dans une solution de 50 ml pour 10 l d'eau.

ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Concentré en solution aqueuse à base de fonctions émulsionnantes anioniques et non ioniques, abaisseurs de tension superficielle, sels alcalins, additifs dispersant anticalcaires anti-redéposition.

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique : liquide

Masse volumique : 1052 g/l +/-20g/l

pH pur : 13.5

pH à 5% : 12.25

Réaction chimique : réaction alcaline

Aspect : limpide

Couleur : incolore

Inflammabilité : non inflammable



PRODUIT 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.