



# NOUVELLES RÉFÉRENCES GAMME AGROALIMENTAIRE



FIRCHIM France - Z.A. de la Glèbe - BP 262 - 12202 Villefranche-de-Rouergue Cedex  
Tél : +33 (0)5 65 81 16 37 - [contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr) - [www.firchim.fr](http://www.firchim.fr)



# NOUVELLES RÉFÉRENCES GAMME AGROALIMENTAIRE



Réf : I500

## FIR-DETAR

CONDITIONNEMENT : 23 kg

Détergent détartrant acide liquide moussant.

Spécialement formulé pour le détartrage des surfaces alimentaires. Permet d'éliminer efficacement et en profondeur les éléments minéraux apportés par l'eau ou les aliments. Conserve les surfaces brillantes et sans voile blanc. Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Formulé à base d'acide phosphorique et sulfurique. Rincer après application.

Aspect : liquide fluide limpide incolore.

pH à 1% :  $1,30 \pm 0,2$  (20°C eau distillée).

Voir la fiche  
produit



Réf : I501



## FIR BIOVI

CONDITIONNEMENT : 30 kg

Détergent dégraissant alcalin fort, non moussant, efficace contre le tartre vinaigre.

Causticité proche de 50%. Saponifiant puissant des souillures organiques. Spécialement conçu pour le nettoyage (détartrage) du matériel de vinification, cuves béton, inox, polyester, ... Sans EDTA. Economique, très concentré en soude.

Grande capacité de solubilisation du tartre vinaigre : 1 kg de FIR BIOVI dissout 2,1 kg de tartre vinaigre. Très mouillant, rinçage simplifié. Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Peut s'utiliser en complément de l'additif rougissant FIR OXYVI (réf I502).

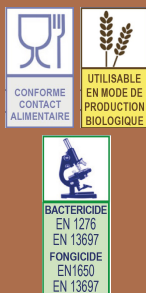
Aspect : liquide brun. Senteur : inodore.

pH à 1% : 13,20 (20°C, eau distillée).

Voir la fiche  
produit



Réf : I502



## FIR OXYVI

CONDITIONNEMENT : 22 kg

Désinfectant très oxydant et blanchissant des surfaces et des circuits propres.

S'utilise en activateur de détergence en ajout du FIR BIOVI dilué (réf I501).

Fort pouvoir oxydant et désodorisant.

Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Selon les conditions et le plan d'hygiène, procéder préalablement à un dégrossi et/ou un prélavage des surfaces à l'eau chaude.

Usage Biocide TP4.

Aspect : liquide incolore.

Voir la fiche  
produit



Réf : I503

## FIRNEP+

CONDITIONNEMENT : 25 kg

Détergent désinfectant alcalin fort non chloré, non moussant.

Permet de lutter contre les flores d'altération en viticulture (Brettanomyces).

Adapté aux circuits NEP/CIP, soude additivée en séquestrants, dispersants, sans EDTA, sans Ammonium Quaternaire. Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc. Fort pouvoir séquestrant.

Détergent monophasé pour circuits chaud ou froid. Désinfectant alcalin avec Amine.

Usage Biocide TP2 et TP4.

Aspect : limpide brun.

pH à 1% :  $13 \pm 0,2$  (20°C, eau distillée). pH pur :  $>13,00$ .

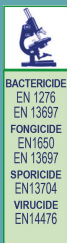
Voir la fiche  
produit



# NOUVELLES RÉFÉRENCES GAMME AGROALIMENTAIRE



Réf : I504



BACTÉRICIDE  
EN 1276  
EN 13697  
FONGICIDE  
EN 1650  
EN 13697  
SPORICIDE  
EN 13704  
VIRUCIDE  
EN 14476

## FIR KLOR M

CONDITIONNEMENT : 4 X 5 kg - 22 kg



Détergent désinfectant alcalin chloré, moussant.

Dégraisse fortement grâce à sa teneur en soude, et possède un fort pouvoir oxydant blanchissant (sang, taches noires, colorants...) grâce à son taux de chlore élevé. Adapté à une utilisation avec tous matériel de moussage (Canon, satellite...), brossage, trempage. S'applique sur toutes les surfaces en IAA dans des process 3 ou 5 phases, selon le plan d'hygiène. Fort pouvoir oxydant et blanchissant. Facile à rincer.

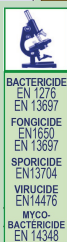
Usage Biocide TP2 et TP4.

Aspect : limpide jaunâtre. Odeur : chlore  
pH à 1% :  $12,20 \pm 0,2$  (20°C, eau distillée).

Voir la fiche  
produit



Réf : I505



BACTÉRICIDE  
EN 1276  
EN 13697  
FONGICIDE  
EN 1650  
EN 13697  
SPORICIDE  
EN 13704  
VIRUCIDE  
EN 14476  
MYCO-  
BACTÉRICIDE  
EN 14348

## FIR KLOR 100

CONDITIONNEMENT : 4 X 5 kg - 24 kg - 1186 kg



Détergent désinfectant alcalin chloré, non moussant.

Dégraisse fortement grâce à sa teneur en soude, et possède un fort pouvoir oxydant blanchissant (sang, taches noires, colorants...) grâce à son taux de chlore élevé. Efficace sur moisissures même à froid. Adapté à une utilisation avec tous les tunnels de lavage et nettoyage en place NEP/CIP, lave-vaisselle professionnel, armoirerie de lavage, lave batterie, lave verre. Fort pouvoir oxydant et blanchissant.

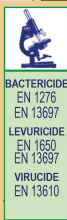
Usage Biocide TP2 et TP4.

Aspect : limpide jaunâtre. Odeur : chlore.  
pH à 1% :  $12,50 \pm 0,2$  (20°C, eau distillée). pH pur : > 13,00.

Voir la fiche  
produit



Réf : I506



BACTÉRICIDE  
EN 1276  
EN 13697  
LEVURICIDE  
EN 1650  
EN 13697  
VIRUCIDE  
EN 13610

## FIRBACT N

CONDITIONNEMENT : 4 X 5 kg - 20 kg



Détergent désinfectant peu moussant sans chlore, sans soude, ni potasse, ni Ammonium Quaternaire.

Dégraisse, nettoie et désinfecte toutes les surfaces et matériels en contact avec les denrées alimentaires : sols, murs, plans de travail.

Peut s'utiliser en trempage pour le petit matériel ou les matériels sensibles. Compatible tous matériaux.

Usage biocide TP2 et TP4.

Aspect : liquide limpide jaunâtre. Parfum : caractéristique.  
pH pur :  $12,1 \pm 0,3$  (20°C). pH à 1% :  $9,6 \pm 0,5$  (20°C, eau distillée).

Voir la fiche  
produit



Réf : I507



BACTÉRICIDE  
EN 1276  
EN 13697  
LEVURICIDE  
EN 1650  
EN 13697  
VIRUCIDE  
EN 14476

## FIRIBACT M

CONDITIONNEMENT : 4 X 5 kg - 21 kg



Détergent désinfectant alcalin faible sans chlore moussant.

Sans ammonium quaternaire, EDTA, phosphonates, AMPA (acide aminométhylphosphonique). Fort pouvoir dégraisant. Formulé avec de la potasse qui augmente son pouvoir détergent et facilite le rinçage. S'utilise en brossage, en pulvérisation manuelle, avec un canon à mousse ou une centrale d'hygiène.

Usage Biocide TP2 et TP4.

Aspect : limpide, brun, moussant.  
pH à 1% dans l'eau distillée :  $10,9 \pm 0,2$  (20°C).

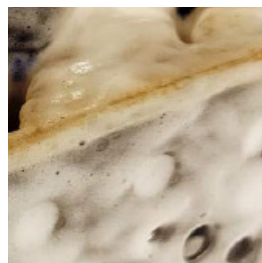
Voir la fiche  
produit





**FIRCHIM FRANCE S.A.S.**

Zone d'activité de la Glèbe - SAVIGNAC - B. P. 262  
12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX  
Tél. : 05 65 81 16 37  
contact@firchim.fr - www.firchim.fr



À découvrir sur notre site internet [www.firchim.fr](http://www.firchim.fr)

