



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 - 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 vinaire.

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 vinaire : 1 kg de FIR BIOVI dissout 2,1 kg de tartre vinaire. 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 monophase 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



Réf N74S09

NOUVELLES RÉFÉRENCES GAMME AGROALIMENTAIRE



Réf : I504



FIR KLOM M

CONDITIONNEMENT : 4 X 5 kg - 22 kg



Détergent désinfectant alcalin chloré, moussant.
Dégrasse 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



FIR KLOM 100

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



Détergent désinfectant alcalin chloré, non moussant.

Dégrasse 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, armozire 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



FIRBACT N

CONDITIONNEMENT : 4 X 5 kg - 20 kg



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

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

Peut s'utiliser en trempage pour le petit matériel ou les matériaux 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



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 dégraissant. 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

