



# GAMME AGROALIMENTAIRE

Une gamme professionnelle pour les métiers de bouche  
satisfaisant aux exigences de la **démarche HACCP**.

DÉGRAISSANTS, DÉSINFECTANTS,  
SOLS ET SURFACES, VAISSELLE, VITRES,  
CANALISATIONS, BACS À GRAISSE...

TOUTES LES SOLUTIONS **firchim**® ADAPTÉES À VOTRE ACTIVITÉ.

*Produits techniques de désinfection  
hygiène, maintenance et dépollution*

VIRUNET®

**Mousse active désinfectante et nettoyante à forte adhérence. Certifié bactéricide et fongicide. Conforme contact agroalimentaire (après rinçage).**

S'utilise pour l'hygiène des surfaces. Permet de désinfecter les poignées, les rampes, les surfaces de laboratoire, l'intérieur des véhicules de transport sanitaire... Enlève les taches les plus tenaces. Sa diffusion sous forme de mousse permet une bonne adhérence du produit sur les surfaces verticales.

Aspect : mousse blanche non parfumée.  
pH : 11,30.



Référence : A82

Conditionnement : 12 aérosols 500 ml - boîtier 650

MULTIGEX

**Nettoyant désinfectant des surfaces et matériels.**

Nettoie, dégraisse et désinfecte surfaces, matériels, locaux de stockage ou de transport en agro-alimentaire... Dilution : 2 %. Appliquer par trempage, brossage, pulvérisation manuelle ou avec une centrale d'hygiène.

Aspect : liquide épais de couleur jaune.  
Senteur : citron vert.  
pH : 9,04.



Référence : I48

Conditionnement : 7 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l

NET-FROID

**Détergent pour chambres froides à températures négatives.**

Permet de nettoyer sans devoir passer en température positive. Efficace jusqu'à -30°C. Pénètre rapidement les givres et libère les souillures prises dedans. Evite de rompre la chaîne du froid pendant les opérations de nettoyage. Enlever tous les aliments de la zone à nettoyer et les couches de glace trop épaisses. Appliquer pur avec un pulvérisateur, une lavette, un balai de lavage ou une mono-brosse. Laisser agir 10 à 20 min. Frotter, racler et essuyer.

Aspect : liquide limpide.  
Inodore.



Référence : I112

Conditionnement : 20 l

POWER SPRAY® ÉCO POLY-BACT

**Spray écologique multiusage : nettoyant, dégraissant, désinfectant, bactéricide, leverucide, virucide.**

Spray nettoyant polyvalent, multi-surfaces.

Par sa basse tension superficielle, exerce une action nettoyante, dégraissante, désinfectante simultanée efficace. Solubilise les salissures, dépôts d'origines mixtes organiques/minéraux, voile de calcaire, biofilms de micro-organismes bactériens. Par son pouvoir désincrustant et pénétrant, est particulièrement actif sur les dépôts présents sur les surfaces microporeuses.

Redonne aux supports et surfaces, leur aspect initial (inoxydable, aluminium, verre, carrelage muraux, sols carrelés, chromes, faïences, plastiques usuels, sols thermoplastiques).

Aspect : liquide jaune.  
Senteur verte fraîche.  
pH : 4.



Référence : I117

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 1 l



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



## ÉCOFIR POLYZYM

### Nettoyant enzymatique dégraissant, précurseur des opérations de désinfection.

Permet un nettoyage ultrafin et réduit les quantités de biocides nécessaires à la désinfection. Riche en enzyme, très pénétrant, dispersant, bio-dégradant des matières organiques, amas de protéines, lipides. Diminue les risques d'obstruction des conduits. Idéal pour un nettoyage approfondi des surfaces irrégulières. Convient pour l'entretien des sols, murs, plans de travail, évacuations...

Dilution : 2 % en entretien quotidien - jusqu'à 50 % dans les cas de dépôts très épais.

Aspect : liquide visqueux translucide.

pH : 6,2 environ.



Référence : I94

Conditionnement : 12 X 1 l - 4 X 5 l

## POWER SPRAY® ULTRA

### Produit 5 en 1 prêt à l'emploi : détachant, nettoyant, dégraissant, désodorisant, rénovateur pour la remise en état des surfaces.

Nettoie et dégraisse les taches les plus tenaces (dépôts graisseux, rouge à lèvres, dépôts alimentaires, voiles de fumée et de nicotine, traces de marqueur...) sur les surfaces lessivables.

Aspect : liquide incolore.

Senteur : fruits exotiques.

pH : 11,40.



Référence : I127

Conditionnement : 12 X 1 l - 4 X 5 l

## L.R.V.

### Liquide de rinçage et de séchage de la vaisselle en machine, en eau douce à moyennement dure.

Permet un rinçage et un séchage optimal de la vaisselle lavée en machine.

Dosage : de 0,2 à 0,6 g par litre d'eau, à placer manuellement dans le réservoir de rinçage ou avec une pompe doseuse.

Aspect : liquide bleu.

pH : 2.2 +/- 0.2.



Référence : Y10

Conditionnement : 4 X 5 l - 20 l

## NET-L.V.

### Détergent liquide pour le lavage de la vaisselle en machine, en eau douce ou moyennement dure.

Élimine les graisses de toutes sortes. Donne un aspect de blancheur à la vaisselle et atténue les taches persistantes comme la caféine et la théine.

Dosage : 1 à 3 g par litre d'eau. Verser dans la machine manuellement ou avec une pompe doseuse.

Aspect : liquide incolore.

pH > 13.



Référence : Y01

Conditionnement : 4 X 5 l - 20 l



## FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



## DÉCAP-MOUSS

### Décapant moussant pour fours et matériels de cuisson.

Produit une mousse caustique qui dégraisse et décape fours, plaques, grilles, pianos, friteuses, hottes... Elimine rapidement les graisses fraîches ou carbonisées. La diffusion sous forme de mousse permet une bonne adhérence aux parois. Pulvériser sur les surfaces tièdes, laisser agir quelques minutes. Enlever les dépôts solubilisés avec une éponge humide puis rincer à l'eau potable.

Aspect : liquide ambré.

Odeur : faible.

pH : 13.



Référence : Y23

Conditionnement : 4 X 5 l

## DÉTAR-MAC

### Détartrant machine liquide concentré.

Spécialement formulé pour le détartrage des machines à laver, des surfaces et du matériel en cuisine.

En machine : diluer de 5 à 15 % par litre d'eau. faire circuler l'eau pendant une dizaine de minutes (sans dosage automatique), vidanger et rincer plusieurs fois.

En manuel : diluer de 1 à 20 % par litre d'eau, laisser agir 5 à 10 mn. Rincer plusieurs fois. Ne pas utiliser sur le marbre ou les revêtements de sols calcaires.

Aspect : liquide fluide incolore à légèrement jaune.

pH : inférieur à 1



Référence : Y18

Conditionnement : 4 X 5 l

## BioZiM

### Solution biotechnologique haute performance pour l'entretien des canalisations et fosses septiques. Liquéfaction et la biodégradation des dépôts organiques.

Pour les bacs à graisses, siphons et canalisations.

La biotechnologie au service de vos réseaux : Biozim liquéfie les graisses et digère les dépôts organiques. Il élimine durablement les mauvaises odeurs et prévient les bouchons tout en régénérant la flore des fosses septiques. Une alternative écologique et non corrosive aux déboucheurs chimiques. Réduit la fréquence de curage, limite les risques d'engorgement et agit à la source des mauvaises odeurs.

Pour fosse : dose choc d'apport initial : 250 ml / m<sup>3</sup>. dose en entretien : 40 à 50 ml / m<sup>3</sup> / semaine.

Pour bac à graisses : dose choc d'apport initial : 1 l à 1,5 l / m<sup>3</sup> (à renouveler si besoin après 48h) dose en entretien : de 100 ml à 200 ml / semaine.

Aspect : liquide bleu lavande. Senteur : fraîche verte.

pH : 7,50.



Référence : I98

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l

## FIRWIPE® AGRO

### Lingette imprégnée d'une solution désinfectante spécifique agro-alimentaire.

Limite les risques de contamination (listeria, salmonella, candida albicans...). Nettoie et désinfecte rapidement les surfaces et objets (petits matériels, boîtes de conserve, thermomètres à sonde culinaire...).

Aspect : lingette bleue non tissée.

Dimension : 200 x 200 mm.

Imprégnation : liquide incolore.

pH : 7.



Référence : Y50

Conditionnement : 6 boîtes de 200 lingettes



### FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



F-ALCL-M 149

## Nettoyant désinfectant, dégraissant, détachant, alcalin chloré.

Entretient les sols, surfaces, matériels, locaux de stockage, de transport en agro-alimentaire. Désincruste et blanchit les taches de tanin, sang, moisissures. Convient aux milieux de la boucherie et aux ateliers vinicoles. Dilution : 1 à 5 %. S'utilise en trempage, en pulvérisation manuelle ou avec une centrale d'hygiène.  
Aspect : liquide incolore.  
pH à 5 % : 12,80.



Référence : I56M

Conditionnement : 4 X 5 kg - 22 kg - 30 kg - 60 kg - 220 kg - 1186 kg

CENTRALE VENTURI

## Centrale d'hygiène pour le nettoyage et la désinfection.

Facilite les opérations de nettoyage. Optimise le temps de travail (produit prêt à l'emploi) et simplifie l'application grâce au pistolet. Dosage maîtrisé grâce aux 13 gicleurs calibrés fournis (concentration de 0,30 % à 18 %, selon le produit utilisé). La précision de la dilution permet d'éviter le gaspillage et de garantir une bonne désinfection selon les dosages préconisés. Fonctionne sans électricité, sans air comprimé. Se raccorde directement au robinet par une tresse inox. Fixations et réductions fournies.



Référence : N74S09

Conditionnement : Unité

BioZYM BLOC

## Bloc dégradant biologique des dépôts gras. Pour bacs à graisse, fosses, pièges à hydrocarbures.

Bloc bio nettoyant à solubilisation progressive, diffusion permanente longue durée. Efficace en présence de déchets organiques, graisses, fibres, huiles hydrocarbonées, protéines... Optimise le fonctionnement des bacs à graisse en évitant la formation de couches de graisse à l'origine d'obstructions, d'engorgements et de mauvaises odeurs.  
A base de micro-organismes d'enzymes et de nutriments starter.  
Sans biocide, sans COV.  
Facile à mettre en place.



Référence : I107

Conditionnement : 2 blocs de 1 kg

BACMAIN N

## Lotion nettoyante et désinfectante pour les mains.

Permet de réduire les risques de contaminations manu-portées. Pouvoir émulsifiant permettant un nettoyage complet des mains. Très agréable à l'utilisation, sans parfum et légèrement gélifié. Efficacité désinfectante testée.  
Aspect : liquide transparent gélifié.  
Couleur : vert.  
Densité : 1,02 +/- 0,03.  
pH pur : 7 +/- 1



Référence : B03

Conditionnement : 4 X 5 l



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX  
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)

05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>

FIR-BLV SR

**Nettoyant, désinfectant rapide prêt à l'emploi.**

Solution hydroalcoolique pour la désinfection des surfaces, équipements sportifs, vitrines ou objets ne pouvant être rincés. Appliquer sur surfaces dégraissées en pulvérisation, avec une lavette ou en trempage. Laisser agir 5 à 15 min pour désinfecter. Sèche rapidement. Ne laisse pas d'odeur.

Aspect : liquide limpide.

pH : 7.



Référence : I136

Conditionnement : 12 X 750 ml - 4 X 5 l

SOLBACT

**Nettoyant concentré des surfaces et matériels à large spectre d'activité désinfectante.**

Nettoyant concentré des surfaces et matériels à large spectre d'activité désinfectante. A diluer dans l'eau.

Nettoie, dégraisse et désinfecte surfaces, matériels, locaux de stockage ou de transport en agro-alimentaire...

Dilution : 0,25 à 5 % selon la désinfection souhaitée.

Appliquer par trempage, brossage, pulvérisation manuelle ou avec une centrale d'hygiène.

Usage biocide TP2 et TP4.

Aspect : liquide rouge.

Parfum : inodore.

pH pur : 12 à 12,80. pH à 1,5 % : 10,50.



Référence : I58

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l

SOLBACT CITRON

**Nettoyant des surfaces et matériels à large spectre d'activité désinfectante.**

Nettoyant concentré parfumé des surfaces et matériels à large spectre d'activité désinfectante. A diluer dans l'eau.

Nettoie, dégraisse et désinfecte surfaces, matériels, locaux de stockage ou de transport en agro-alimentaire...

Dilution : 0,25 à 5 % selon la désinfection souhaitée.

Appliquer par trempage, brossage, pulvérisation manuelle ou avec une centrale d'hygiène.

Aspect : liquide incolore.

Parfum : citron.

Usage biocide TP2 et TP4.

pH pur : 12,5. pH à 1 % : 10,25.



Référence : I58C

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l

NET-L.V.+

**Détergent liquide pour le lavage de la vaisselle en machine.**

Pour le lavage en eau moyennement dure à dure.

Élimine les graisses de toutes sortes. Donne un aspect de blancheur à la vaisselle et atténue les taches persistantes comme la caféine et la théine. Limite la propagation du tartre.

Dosage : 1 à 3 g par litre d'eau. Verser dans la machine manuellement ou avec une pompe doseuse.

Aspect : liquide incolore.

pH > 13.



Référence : Y02

Conditionnement : 4 X 5 l - 20 l - 30 l



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



LRV +

## Liquide de rinçage et de séchage de la vaisselle en machine, en eau dure.

Permet un rinçage et un séchage optimal de la vaisselle lavée en machine.  
Dosage : de 0,2 à 0,7 g par litre d'eau, à placer manuellement dans le réservoir de rinçage ou avec une pompe doseuse.  
Aspect : liquide orangé.  
pH : 7 à 8.



Référence : Y11

Conditionnement : 4 X 5 l - 20 l - 30 l

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

CHIM-MOUSS

## Nettoyant dégraissant désinfectant alcalin pour application sous forme de mousse.

Nettoie, dégraisse, désodorise et désinfecte surfaces et matériels en acier inoxydable, carrelage, plastique et autres surfaces lessivables par des solutions alcalines. Dilution : 1 à 3 %. S'applique à l'aide d'un nettoyeur haute pression avec canon à mousse ou avec une centrale d'hygiène.  
Aspect : liquide incolore.  
pH pur : 13,95.



Référence : I14

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

FIR-PLONGE

## Détergent vaisselle pour la plonge manuelle.

Nettoie et dégraisse la vaisselle et le matériel de cuisine : batterie, verrerie, couverts...  
Produit une mousse onctueuse et laisse une agréable odeur citronnée.  
Dilution : 0,1 à 0,2 % dans l'eau.  
Aspect : liquide visqueux ambré.  
Senteur : citron.  
pH : 7 à 7,50.



Référence : Y15 5 L

Conditionnement : 12 X 1 l - 4 X 5 l - 30 l

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

FIR-DLVM 200

## Détergent vaisselle en pastille pour lavage en machine, en eau douce à dure.

Élimine les traces tenaces. Très pratique, sa forme facilite la manipulation et le dosage.  
Dosage machine :  
jusqu'à 60 l : 1 pastille,  
jusqu'à 80 l : 2 à 3 pastilles,  
tunnel >100 l : 3 à 4 pastilles.



Référence : Y28

Conditionnement : Seau de 150 pastilles de 16 g



## FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX  
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)

05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>

## CENTRALE D'HYGIÈNE HACCP COMPACT

### Centrale d'hygiène et de désinfection HACCP équipée 1 ou 2 produits

Facilite les opérations de nettoyage. Optimise le temps de travail (produit prêt à l'emploi) et simplifie l'application grâce au pistolet. Vanne antipollution double clapet NF. La précision de la dilution permet d'éviter le gaspillage et de garantir une bonne désinfection selon les dosages préconisés. Fonctionne sans électricité, sans air comprimé. Tuyau flexible 15 m ou 20 m adapté au nettoyage en agro-alimentaire. Se raccorde directement au robinet par une tresse inox. Fixations et réductions fournies.

Dimensions : 28 x 31 x 12 cm. Poids : 1,3 kg.



Référence : N85S15

Conditionnement : Unité

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

## SPRAYFIR® GRAISS

### Décapant pour four et matériels de cuisson, prêt à l'emploi avec buse mousse. Pulvérisateur de 750 ml.

S'utilise pour le nettoyage des pianos, rôtissoires, friteuses, plaques de cuisson, grills, fours... Pulvériser sur la surface froide ou préalablement chauffée, laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau tiède.

Aspect : liquide ambré.

pH : 12,70.



Référence : Y66

Conditionnement : 12 pulvérisateurs de 750 ml

## FIRSTOP DOSE

### Déboucheur détartrant de canalisation professionnel. douches, éviers, lavabos, urinoirs, w.c.

Déboucheur, détartrant de canalisation à forte densité.

Dissout, liquéfie les résidus graisseux et toutes les matières organiques. Permet de disperser les matières minérales ou animales : cheveux, papier, substances calcaires, mégots de cigarettes, chiffons, cellulose, feuilles, épluchures de légumes, écailles de poissons... Sa forte densité lui permet d'atteindre rapidement les bouchons, même les plus éloignés du lieu d'application.

Convient pour douches, lavabos, éviers, WC, urinoirs... Aux dosages préconisés, il est compatible avec les fosses septiques. N'attaque pas les caoutchoucs, le P.V.C, l'émail.

pH : 1.



Référence : I65

Conditionnement : 16 X 250 ml

Conforme nettoyage matériel contact alimentaire

## AQUAVIROX

### Eau ionisée désinfectante sans alcool issu de l'électrolyse. Pour mains et peau, surfaces, espaces. Bactéricide, virucide, fongicide, levuricide, sporicide.

Solution prête à l'emploi.

Issu de l'électrolyse. Pour mains, surfaces, espaces. Solution de désinfection pour l'hygiène humaine, les surfaces non poreuses en contact ou non avec des denrées alimentaires, l'hygiène vétérinaire et les eaux de boissons. Non-irritant même pour les peaux sensibles. Testé sous contrôle dermatologique.

Élimine 99,99% des bactéries, les coronavirus et virus enveloppés.

Usage TP1, TP2, TP3, TP4, TP5.



Référence : I137

Conditionnement : 12 X 500 ml - 12 X 1 l - 4 X 5 l



### FIRCHIM FRANCE

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

contact@firchim.fr



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



AUTODOR-N

**Nettoyant désinfectant désodorisant rémanent concentré, bactéricide, levuricide, fongicide et virucide.**

Assure simultanément le nettoyage, la désodorisation et la désinfection des surfaces, sols, murs, carrelages, revêtements thermoplastiques, les surfaces peintes lessivables pour la maintenance des locaux, sanitaires, couloirs, halls, rues piétonnes, grandes surfaces, places publiques, etc. Appliquer par pulvérisation, trempage, brossage, lessivage. Diluer dans l'eau (à moduler selon la fréquence de renouvellement de l'air, la température et l'hygrométrie ambiante), puis rincer pour le contact alimentaire. Aspect : Liquide coloré selon parfum. 5 parfums : fruits rouges, lotus, mangue passion, citron, pin). pH : 2.5+/-0.4



Référence : I740 à I744

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l - 60 l - 220 l

F-ALCL-NM 148

**Nettoyant désinfectant, dégraissant, détachant, alcalin chloré.**

Entretient les sols, surfaces, matériels, locaux de stockage, de transport en agro-alimentaire. Désincruste et blanchit les taches de tanin, sang, moisissures. Convient aux milieux de la boucherie et aux ateliers vinicoles. Dilution : 1 à 5 %. S'utilise en trempage, en pulvérisation manuelle ou avec une centrale d'hygiène. Biocide TP 2 et TP 4. Aspect : liquide incolore. pH à 5% : 12.80. Compatibilité : Réf N74S09 Centrale Venturi.



Référence : I57NM

Conditionnement : 4 X 5 kg - 22 kg - 30 kg - 60 kg - 220 kg - 1186 kg

NETFIR PLANCHA

**Gel décapant, nettoyant à chaud des plaques chauffantes et planchas, prêt à l'emploi.**

Formule en gel. Hautement alcalin, fort pouvoir dégraissant. Dégraisse et élimine totalement les graisses cuites et carbonisées sur les plaques de cuisson. S'utilise pur, sur plaque encore chaude (entre 150°C et 160°C). Après application, laisser agir de 15 à 30 secondes selon de degré d'encrassement du support. Rincer abondamment avec de l'eau. Efficace sur graisses cuites et carbonisées. Enlever le reste de salissure avec une spatule et une lavette humide. Aspect : gel liquide. Odeur : caractéristique. pH à 20°C : > 13.



Référence : Y67

Conditionnement : 12 flacons 500 ml - 4 X 5 l

SPRAYFIR® VITRO

**Décapant nettoyant plaques en vitrocéramique et induction, prêt à l'emploi.**

Nettoie et dégraisse facilement sans rayer. Ne laisse pas de film gras sur les supports. S'utilise pur. Sans soude, ni potasse, n'attaque pas les matériaux. Pulvériser sur les plaques (chaudes ou froides), laisser agir quelques minutes. Rincer abondamment avec de l'eau. Sécher avec une chiffonnette microfibre. Aspect : liquide. Odeur : caractéristique. pH à 20°C : 11,8 +/- 0,3.



Référence : Y68

Conditionnement : 12 pulvérisateurs 750 ml - 4 X 5 l



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX  
S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049  
Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)

05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>

FIR BIOVI

## Détergent alcalin fort non moussant. Efficace contre le tartre vinaire.

Détergent, dégraissant saponifiant puissant des souillures organiques. Très concentré en soude, s'utilise à faible dose. Causticité proche de 50%, mélange de soude et d'additifs séquestrants. Spécialement conçu pour le nettoyage (détartrage) du matériel de vinification, cuves béton, inox, polyester, ... sans EDTA. Compatible avec les inox, PVC, Polyéthylène, Polypropylène, verre, caoutchouc.

Aspect : Inodore, couleur : brun.

Dilution viticulture : 1 à 10%. Dilution industrie agro-alimentaire : 0,5 à 5%.

pH à 1% dans l'eau distillée : 13,20 (20°C)



Référence : I501

Conditionnement : 30 kg

FIR OXYVI

## 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.



Référence : I502

Conditionnement : 22 kg

FIRBACT M

## 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 +/- 0,2 (20°C).



Référence : I507

Conditionnement : 4 X 5 kg - 21 kg

FIRNEP +

## 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 ± 0,2 (20°C, eau distillée). pH pur : >13,00.



Référence : I503

Conditionnement : 25 kg



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



FIR KLOR M

## 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)



Référence : I504

Conditionnement : 4 X 5 kg - 22 kg

FIR KLOR 100

## 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, armoire 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.



Référence : I505

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

FIRBACT N

## 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).



Référence : I506

Conditionnement : 4 X 5 kg - 20 kg

FIR-DETAR

## Détergent détartrant acide moussant. Détartrage des surfaces alimentaires.

Détartrant acide moussant, à base d'acide phosphorique et sulfurique. Détartre les surfaces. Conserve les surfaces brillantes et sans voile blanc. Acide fort moussant, mélange d'acide phosphorique, sulfurique et agents moussants. Élimine efficacement et en profondeur les éléments minéraux apportés par l'eau ou les aliments.

Compatible transformation biologique.

Aspect : limpide.

Dilution : 1 à 5%.

pH à 1% dans l'eau distillée :  $1,3 \pm 0,2$  (20°C)



Référence : I500

Conditionnement : 23 kg



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>



OXY-Vi

## Concentré bactéricide libérateur d'oxygène actif.

Adjuvant oxydant pour traitements en viti-viniculture. Non moussant. Fort pouvoir oxydant, exerce un effet de blanchiment, de décoloration ainsi qu'une action antiseptique à large spectre. De caractère acide, utilisé en préventif en traitement régulier des réserves et circuits de distribution d'alimentation d'eau de boisson en élevage, eaux de puits, eaux de forage... Réduit les risques de formation de tartres et de prolifération des micro-organismes, bactéries, algues. Améliore la qualité bactériologique de l'eau. Utiliser du matériel de mise en œuvre approprié, polyéthylène, pompe doseuse en P.T.F.E. En traitement préventif, décontamination des circuits d'eau de boisson par pompe doseuse : apporter 150 ml de produit à 1000 litres d'eau. En traitement de choc, nettoyage désincrustation lors du vide sanitaire (hors distribution aux animaux) : diluer à 5 % dans l'eau.

Aspect : liquide incolore. pH : 3,00.



Référence : I122

Conditionnement : 4 X 5 l - 30 l

AR-RÉNOV

## Rénovateur liquide pour l'argenterie.

Nettoie, désincruste et rénove cuivre, argenterie, or, bronze, vermeil, aciers inoxydables et les alliages à haute teneur en argent. Redonne l'éclat et l'aspect du neuf.

Placer l'argenterie dans la solution. Tremper les pièces quelques secondes sans frotter puis rincer abondamment à l'eau froide.

Effectuer un lavage terminal dans un détergent doux agréé contact alimentaire (dans le cas de matériels et ustensiles entrant en contact alimentaire) puis rincer abondamment à l'eau claire.

La solution peut être utilisée entre 10 et 30 fois.

Aspect : liquide incolore opalescent.

pH à 20°C : 2.



Référence : Y22

Conditionnement : 4 X 5 l

SEL POUR ADOUCISSEUR  
D'EAU

## Pastilles de sel pour adoucisseurs d'eau.

Produites à partir d'un sel raffiné de qualité alimentaire répondant aux critères du Codex Alimentarius.

Conformes à la norme EN 973 Type A, bénéficient de la marque NF.

Grâce à leur forme ronde compacte et à la technique de pastillage par ultra haute pression mécanique, ne libèrent pas de poussières et assurent une circulation optimale de la saumure, évitant ainsi la formation de voûte (croûte de sel).

Composition : chlorure de sodium.



Référence : y51

Conditionnement : sac de 25 kg



**FIRCHIM FRANCE**

B. P. 262 - 12202 VILLEFRANCHE-DE-ROUERGUE CEDEX

S. A. S. au capital de 326 249 € - R. C. Rodez 83 B 65 - Siret 327 511 218 00049

Code APE 2041Z - N° intracommunautaire FR 05 327 511 218

[contact@firchim.fr](mailto:contact@firchim.fr)



05 65 81 16 37

<https://www.firchim.fr>





**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](mailto:contact@firchim.fr) - [www.firchim.fr](http://www.firchim.fr)

