



HACCP

HACCP

NOUVELLE GAMME HYGIÈNE ALIMENTAIRE



SOLUTION GLOBALE D'HYGIÈNE

LABORATORIOS VINFER, S.A
POL. IND. CAMPOLLANO C/D NUM 2. 02007
Tlf: +34 967523501 www.vinfer.com vinfer@vinfer.com
ALBACETE, SPAIN



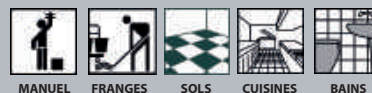
NETTOYANT CHLORÉ DÉSINFECTANT



V104

PROPRIÉTÉS:

Nettoyant chloré assurant le nettoyage et la désinfection en profondeur des sols, des carrelages, de la salle de bain, de la cuisine, etc. Action bactéricide et fongicide.



APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Désinfection par contact des surfaces et des équipements par lavage au chiffon ou à la serpillère, par pulvérisation, recirculation ou immersion du produit dilué dans l'eau à une dose de 2-8 %, selon le degré de saleté. Laisser agir au moins 5 minutes. Lire l'étiquette attentivement avant utilisation. Conforme à la Norme UNE-EN 13697 dans des conditions de saleté.

pH:
12-14

Densité:
1.04

code ean: 8410836217893
Conditionnement: 5 L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)

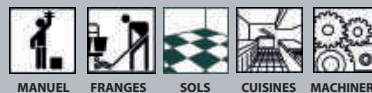
NETTOYANT CHLORÉ DÉSINFECTANT



V105

PROPRIÉTÉS:

Bactéricide et fongicide, chloré moussant liquide légèrement épais, à large spectre, pour le nettoyage et la désinfection simultanée de toutes les surfaces et ustensiles dans l'industrie alimentaire.



APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Désinfection par contact des surfaces et des équipements par lavage au chiffon ou à la serpillère, par pulvérisation, recirculation ou immersion du produit dilué dans l'eau selon le degré de saleté. Laisser agir au moins 5 minutes.

pH:
12-14

Densité:
1.04

code ean: 8410836219187
Conditionnement: 750 ml
Unités par carton: 12
Cartons par palette: 50

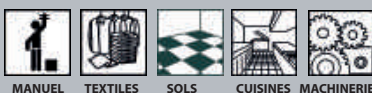
DÉGRAISSANT PLUS ÉNERGIQUE



V200

PROPRIÉTÉS:

Produit pour le nettoyage de tous types de surfaces non abîmées par l'eau. Sa formule spéciale élimine à fond toute la saleté et la graisse incrustée. À très haut pouvoir dégraissant. Spécialement utile pour le nettoyage de cuisinières, fours, grils, hottes d'extraction, carrelage de cuisine, réfrigérateurs, sanitaires, textiles et tapisseries, bois, machines, moteurs, filtres, sols industriels, etc.



APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

À usage direct, fours et grils: le produit est plus efficace si les surfaces à nettoyer sont à 20/30°C. À usage dilué, friteuses et cuisinières: diluer le produit dans l'eau selon le degré de saleté.

pH:
13.5

Densité:
1.04

code ean: 8410836201809
Conditionnement: 5 L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)

DÉGRAISSANT MULTIUSAGE

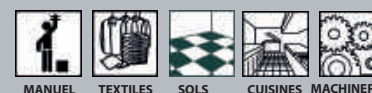
DISPONIBLE SOUS FORMAT 750ML



V201

PROPRIÉTÉS:

Produit pour le nettoyage de tous types de surfaces non abîmées par l'eau. Sa formule spéciale élimine à fond toute la saleté et la graisse incrustée. Spécialement utile pour le nettoyage de cuisinières, fours, grils, hottes d'extraction, carrelage de cuisine, réfrigérateurs, sanitaires, textiles et tapisseries, bois, machines, moteurs, filtres, sols industriels, etc.



APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

À usage direct, fours et grils: le produit est plus efficace si les surfaces à nettoyer sont à 20/30°C. À usage dilué, friteuses et cuisinières: diluer le produit dans l'eau selon le degré de saleté.

pH:
13.5

Densité:
1.03

code ean (5L): 8410836201793
code ean (750 ml): 8410836206194
Unités par carton (5L): 4
Unités par carton (750ml): 12
Cartons par palette (5L): 32
Cartons par palette (750ml): 50

DÉGRAISSANT PLANCHA

DISPONIBLE SOUS FORMAT 750ML



V202

PROPRIÉTÉS:

Produit spécialement formulé pour l'entretien des planchas et des fours. Hautement alcalin et spécialement formulé pour le nettoyage des surfaces métalliques. Contient des tensioactifs favorisant l'humidification de la plancha.



pH:
13.5

Densité:
1.14

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Utiliser avec la plancha déconnectée et attendre de 5 à 10 minutes avant d'appliquer (ne pas utiliser sur l'aluminium).

code ean (5L): 8410836202134
cod. ean (750 ml): 8410836213536
Unités par carton (5L): 4
Unités par carton (750ml): 12
Cartons par palette (5L): 32
Cartons par palette (750ml): 50

DÉSINFECTANT DÉGRAISSANT JAGUAR MULTI



V203

PROPRIÉTÉS:

Dégraisse et désinfecte tous types de surfaces. Antiseptiques et désinfectants chimiques.



MANUEL

CUISINES

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Surfaces et équipements par pulvérisation et lavage avec le produit pur ou préalablement dilué dans l'eau, dans le respect des temps de contact. Conforme à la Norme UNE-EN 13697 dans des conditions de saleté. Bien rincer à l'eau courante les parties ou les surfaces exposées avant leur réutilisation.

pH:
10-12

Densité:
1.14

code ean: 8410836217800
Conditionnement: 750ml
Unités par carton: 12
Cartons par palette: 50

GEL MAINS NEUTRE SANS PARFUM



V401

PROPRIÉTÉS:

Gel mains pour une hygiène parfaite et pour la protection des mains grâce à son pH neutre. Apte pour tous types de peaux.



CORPS

UTILISER AVEC
DOSEUR

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Appliquer de 5 à 10 ml sur la peau humide et masser délicatement. Rincer abondamment à l'eau.

pH:
6.0

Densité:
1.06

code ean: 8410836204473
Conditionnement: 5 L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)

PRODUIT LAVE-VAISSELLE À LA MAIN HYGIÉNESANT



V500

PROPRIÉTÉS:

Détergent pour le lavage de la vaisselle à la main. Pour toutes les surfaces ou matériaux lavables à l'eau. Utile pour tous les ustensiles de cuisine, vaisselle, verreries et plans de travail. À haut pouvoir dégraissant.



LAVA-VAISSELLE
A LA MAIN

CUISINES

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Verser de 1 à 4 ml de produit par litre d'eau, faire tremper les objets à nettoyer puis rincer.

pH:
6.0

Densité:
1.01

code ean: 8410836212584
Conditionnement: 5 L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)

DÉTERGENT MACHINE EAUX DOUCES



V501

PROPRIÉTÉS:

Détergent liquide spécial pour le nettoyage de la vaisselle et de la verrerie au lave-vaisselle automatique. Élimine facilement la saleté la plus incrustée. Spécialement formulé pour son utilisation dans les eaux douces (jusqu'à 15°). Température optimale de fonctionnement 55-65°C.



MACHINE
LAVE-VAISSELLE

DOSAGE
MÉCANIQUE

DOSAGE
MANUEL

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Le dosage peut être manuel ou automatique. Dans les machines automatiques dotées de régulateur, doser de 2 à 5 grammes par litre d'eau. Dans les lave-vaisselle sans régulateur, doser 60ml pour le lavage normal, et augmenter la dose pour lavage des ustensiles avec de la graisse solide. Ne pas utiliser sur l'Aluminium et éviter tout contact avec ce matériau.

pH:
13.5

Densité:
1.13

code ean: 8410836202097
Conditionnement: 5L, 10L y 20L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)
Bidons par palette: 60(10L), 24(20L)

DÉTERGENT MACHINE EAUX MI-DURES



V502

PROPRIÉTÉS:

Détergent liquide spécial pour le nettoyage de la vaisselle et de la verrerie au lave-vaisselle automatique. Élimine facilement la saleté la plus incrustée. Spécialement formulé pour son utilisation dans les eaux mi-dures (jusqu'à 15°). Température optimale de fonctionnement 55-65°C.



MACHINE
LAVE-VAISSELLE

DOSAGE
MÉCANIQUE

DOSAGE
MANUEL

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Le dosage peut être manuel ou automatique. Dans les machines automatiques dotées de régulateur, doser de 2 à 5 grammes par litre d'eau. Dans les lave-vaisselle sans régulateur, doser 60ml pour le lavage normal, et augmenter la dose pour lavage des ustensiles avec de la graisse solide. Ne pas utiliser sur l'Aluminium et éviter tout contact avec ce matériau.

pH:
13.5

Densité:
1.13

code ean: 8410836202080
Conditionnement: 5L, 10L y 20L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)
Bidons par palette: 60(10L), 24(20L)

DÉTERGENT MACHINE EAUX DURES



V503

PROPRIÉTÉS:

Détergent liquide spécial pour le nettoyage de la vaisselle et de la verrerie au lave-vaisselle automatique. Élimine facilement la saleté la plus incrustée. Spécialement formulé pour son utilisation dans les eaux dures (jusqu'à 15°). Température optimale de fonctionnement 55-65°C.

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Le dosage peut être manuel ou automatique. Dans les machines automatiques dotées de régulateur, doser de 2 à 5 grammes par litre d'eau. Dans les lave-vaisselle sans régulateur, doser 60ml pour le lavage normal, et augmenter la dose pour lavage des ustensiles avec de la graisse solide. Ne pas utiliser sur l'Aluminium et éviter tout contact avec ce matériau.



MACHINE
LAVE-VAISSELLE



DOSAGE
MÉCANIQUE



DOSAGE
MANUEL

pH:
13.5

Densité:
1.13

code ean: 8410836202073
Conditionnement: 5L, 10L y 20L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)
Bidons par palette: 60(10L), 24(20L)

PRODUIT DE RINÇAGE MACHINE EAUX DURES



V504

PROPRIÉTÉS:

Produit pour le rinçage automatique de la verrerie et de la verrerie. Permet d'obtenir une finition parfaite, et laisse les surfaces sèches et éclatantes tout en empêchant l'apparition de traces. Spécialement formulé pour son utilisation dans les eaux dures (>40oF). Température optimale de fonctionnement 75-85°C.

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Remplir le compartiment du produit de rinçage du lave-vaisselle. Doser de 2 à 5 grammes par litre d'eau.



MACHINE
LAVE-VAISSELLE



DOSAGE
MÉCANIQUE



DOSAGE
MANUEL

pH:
5.5

Densité:
1.01

code ean: 8410836202042
Conditionnement: 5L, 10L y 20L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)
Bidons par palette: 60(10L), 24(20L)

PRODUIT DE RINÇAGE MACHINE EAUX MI-DURES



V505

PROPRIÉTÉS:

Produit pour le rinçage automatique de la verrerie et de la verrerie. Permet d'obtenir une finition parfaite, et laisse les surfaces sèches et éclatantes tout en empêchant l'apparition de traces. Spécialement formulé pour son utilisation dans les eaux mi-dures (>40oF). Température optimale de fonctionnement 75-85°C.

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Remplir le compartiment du produit de rinçage du lave-vaisselle. Doser de 2 à 5 grammes par litre d'eau.



MACHINE
LAVE-VAISSELLE



DOSAGE
MÉCANIQUE



DOSAGE
MANUEL

pH:
5.5

Densité:
1.01

code ean: 8410836202059
Conditionnement: 5L, 10L y 20L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)
Bidons par palette: 60(10L), 24(20L)

PRODUIT DE RINÇAGE MACHINE DOUCES



V506

PROPRIÉTÉS:

Produit pour le rinçage automatique de la verrerie et de la verrerie. Permet d'obtenir une finition parfaite, et laisse les surfaces sèches et éclatantes tout en empêchant l'apparition de traces. Spécialement formulé pour son utilisation dans les eaux douces (>40oF). Température optimale de fonctionnement 75-85°C.

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Remplir le compartiment du produit de rinçage du lave-vaisselle. Doser de 2 à 5 grammes par litre d'eau.



MACHINE
LAVE-VAISSELLE



DOSAGE
MÉCANIQUE



DOSAGE
MANUEL

pH:
5.5

Densité:
1.01

code ean: 8410836202066
Conditionnement: 5L, 10L y 20L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)
Bidons par palette: 60(10L), 24(20L)

DÉTERGENT MACHINE CHLORÉ DÉSINFECTANT



V507

PROPRIÉTÉS:

Détergent liquide alcalin chloré pour lave-vaisselles industriels. Le maximum de pouvoir détergent, dégraissant et désinfectant. Peut être utilisé sur tous les matériaux susceptibles d'être lavés au lave-vaisselle et résistants au chlore.

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Dans les machines automatiques dotées de régulateur, doser de 2 à 8 grammes par litre d'eau. Dans les machines sans régulateur, doser 60 ml pour un lavage normal et augmenter la dose en présence de graisse solide. Lire attentivement l'étiquette avant l'utilisation du produit. Conforme à la Norme UNE-EN 13697 dans des conditions de saleté.



MACHINE
LAVE-VAISSELLE



DOSAGE
MÉCANIQUE



DOSAGE
MANUEL

pH:
12-14

Densité:
1.25

code ean: 8410836217909
Conditionnement: 5 L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)

DÉSINCRUSTANT MACHINE



V600

PROPRIÉTÉS:

Produit acide pour désincruster le calcaire et l'oxyde du lave-vaisselle automatique. Nettoie et préserve les composants dans un état optimal. Empêche les obstructions, prolonge la vie des machines et garantit leur bon fonctionnement.

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Verser 50-100 ml/L d'eau. Mettre en marche le lave-vaisselle pendant 10-15 minutes environ. Vider et inspecter.



MACHINE
LAVE-VAISSELLE

DOSAGE
MÉCANIQUE

DOSAGE
MANUEL

pH:
1.5

Densité:
1.25

code ean: 8410836213710
Conditionnement: 5 L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)

VINFERMATÓN NETTOYANT DÉSINFECTANT



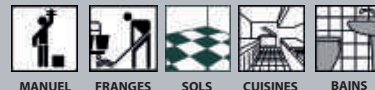
V801

PROPRIÉTÉS:

Vinformatón nettoyant désinfectant est un nettoyant multiusage pour toutes les surfaces. Grâce à sa formule, il nettoie, désinfecte et désodorise les surfaces traitées. Produit non chloré. À haut pouvoir détergent pour garantir la désinfection des surfaces. Peut être utilisé sur toutes les surfaces non abîmées par l'eau, les sols, la salle de bain, les sanitaires, les murs, etc.

APPLICATION ET MODE D'EMPLOI:

Préparer la surface. Éliminer la saleté décollée. Appliquer le produit dilué dans l'eau. Dose: 25ml dans 1 litre d'eau. Laisser agir quelques minutes et rincer à l'eau claire.



MANUEL

FRANGES

SOLS

CUISINES

BAINS

pH:
9-11

Densité:
1.00

code ean: 8410836205524
Conditionnement: 5L, 10L y 20L
Unités par carton: 4 (5L)
Cartons par palette: 32 (5L)
Bidons par palette: 60(10L), 24(20L)

HACCP est un système de prévention et d'autocontrôle permettant d'identifier, d'évaluer et de contrôler les risques importants dans le cadre de l'innocuité des aliments.

Notre gamme HACCP est une solution globale d'hygiène qui comprend des produits conçus pour l'industrie alimentaire: dégraissants, désincrustants, produits multiusage, nettoyants généraux et produits spécifiques pour le lavage et le rinçage de la vaisselle. Produits spécialement formulés conformément aux dispositions du règlement CE 852/2004 relatif à l'hygiène des produits alimentaires.

SECTEURS SUSCEPTIBLES D'UTILISATION

ABATTOIRS

TRAITEURS ET
HÔTELLERIE

INDUSTRIES
LAITIÈRES

ÉTABLISSEMENTS
PRÉSCOLAIRES

CAVES

ÉCOLES

RESTAURATION

RÉSIDENCES

SOLUTION GLOBALE D'HYGIÈNE