



ANTI-MICROBE OU BIO-ODEUR

COVID-19 DIN # 02248351 et #02508370

DÉSINFECTANT À MAINS LIQUIDE

DESCRIPTION

ANTI-MICROBE ou BIO-ODEUR est un antiseptique à mains liquide qui peut être moussant. Utilisé régulièrement, il éliminera les bactéries, levures et moisissures.

MODE D'EMPLOI

Appliquer sans dilution sur les mains pour contrôler les microorganismes.

PROPRIÉTÉS

Apparence: Liquide incolore

Odeur: Légère

pH (tel quel): 7.00 ± 0.50

Densité spécifique @ 25°C: 1.000 ± 0.010

Solubilité: Rapide

PRÉCAUTIONS

Pour usage externe seulement. Éviter tout contact avec les yeux. En cas de contact, rincer avec de l'eau. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. En cas d'éruption cutanée, cesser l'usage.

BIO CULTURE - BIO-ODEUR

CONTRÔLE D'ODEURS – Cèdre-Cerise-Citron

DESCRIPTION

BIO CULTURE est un produit biotechnologique efficace pour contrôler les mauvaises odeurs des compacteurs et conteneurs à déchets, les poubelles, camions à ordures, trappes à graisses, drains, et tout autre endroit où un contrôle de mauvaises odeurs est important.

BIO CULTURE s'attaque à la source même de la matière organique en décomposition qui cause les mauvaises odeurs. Les bactéries de **BIO CULTURE** agissent de façon compétitive et s'attaquent à la matière organique en décomposition qui cause les mauvaises odeurs. **BIO CULTURE** s'utilise dans les restaurants, hôtels, et l'industrie alimentaire.

APPLICATION

- Compacteurs à déchets: 500 à 600 ml (17 to 20 oz) par jour
- Conteneurs à déchets :600 ml (20 oz) par jour
- Trappes à graisses et Drains: 500 à 600 ml (17 to 20 oz) par jour
- Toilettes et urinoirs :500 à 600 ml (17 to 20 oz) par jour

PROPRIÉTÉS

Apparence: Liquide Vert, jaune ou rouge.

Odeur: Citron

pH (Tel Quel): 7.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.000±0.050

PRECAUTIONS

Garder **BIO CULTURE** hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les blessures ouvertes. Ne pas ingérer. Ne pas utiliser dans l'eau extrêmement chaude, un désinfectant, du chlore, ou du savon à vaisselle concentré. Garder le contenant fermé si non utilisé. Ne pas exposer directement au rayons du soleil. Ne pas utiliser sur les surfaces où l'on prépare des aliments. Éviter toute contamination des aliments.

RTU-Q

Désinfectant/détergent de surfaces dures

DIN # 02525496

Ingrédients actifs

n-Alkyl (C12 40%, C14 50%, C16 10%) dimethyl benzyl ammonium chloride...0.026364% (W/W)

DIDECYL DIMETHYL AMMONIUM CHLORIDE....0.039546% (W/W)

Total Quat actives: 659 ppm

DESCRIPTION

RTU-Q est un produit détergent germicide et désodorisant polyvalent à pH neutre efficace. Désinfecte, nettoie et désodorise en une seule étape. Désinfecte, nettoie et désodorise les surfaces inanimées dures non poreuses suivantes : sols, murs, surfaces métalliques (non médicales), surfaces en acier inoxydable (non médicales), porcelaine émaillée, surfaces en plastique (telles que polypropylène, polystyrène, etc.). RTU-Q Tue la grippe aviaire A (H5N1) sur les surfaces environnementales pré-nettoyées Tue le virus de la grippe A et est susceptible de tuer le virus actuel de la grippe A H1N1. Efficace contre le virus de la grippe A et susceptible de tuer le virus de la grippe pandémique A de 2009 (H1N1). Ce produit a démontré son efficacité contre le virus de la grippe A et devrait inactiver tous les virus de la grippe A, y compris le virus de la grippe pandémique A de 2009 (H1N1). Désinfecte les surfaces en tuant 99,9 % du coronavirus 2 lié au SRAS [SARS-CoV-2] [USA-WA1/2020] en une seule étape. Tue le SARS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19). Recommandé pour une utilisation dans les hôpitaux, les maisons de soins infirmiers, les salons funéraires, les écoles, les collèges, les cabinets dentaires, les immeubles de bureaux, les institutions commerciales et industrielles, les cliniques vétérinaires, les laboratoires de sciences de la vie animale, les zoos, les établissements de viande et de volaille inspectés par le gouvernement fédéral, les fermes équinées, les selleries, animaleries, aéroports, chenils, hôtels et motels, fermes de volailles et de dindes, fermes laitières, fermes porcines, établissements d'élevage et de toilettage et ménages.

APPLICATION

Utiliser pour nettoyer et désinfecter les tapis de sport non poreux, les tapis de lutte, les tapis de gymnastique, l'équipement d'exercice et les tables d'entraînement. Utilisez **RTU-Q** sur les taches de moisissure dans les zones humides telles que les salles de bains, les douches, les cuisines, les sous-sols et les buanderies. Utilisez **RTU-Q** dans les zones de travail telles que les salles à outils et les garages pour le contrôle des odeurs et le nettoyage léger. Utilisez **RTU-Q** pour éliminer les odeurs causées par les inondations et la fumée des incendies. Temps de contact 10 minutes.

Efficace contre les organismes suivants selon la méthode AOAC Use Dilution :

Pseudomonas aeruginosa * Grippe de type A
Staphylococcus aureus * Herpès simplex type I
Salmonella enterica * Herpès simplex type II
Bordetella bronchiseptica * Virus de la vaccine
Chlamydia psittaci * Virus de la rubéole
E. Coli * Adénovirus de type IV
E. Coli (résistant aux antibiotiques) * Paramyxovirus
Enterobacter aerogenes * Picornavirus
Enterobacter cloacae * Rétrovirus
Fusobacterium necrophorum * Rhabdovirus
Klebsiella pneumoniae * Virus de la pseudorange
Pasteurella multocida * Coronavirus
Proteus mirabilis * Rhinovirus
Proteus vulgaris * Virus de la grippe aviaire A (H5N1)
Salmonella typhi * SARS-CoV-2 (le virus qui cause le COVID-19)
Salmonella enteritidis
Listeria monocytogenes
Salmonelle typhimurium
Serratia marcescens Shigella flexneri
Shigella sonnei Streptococcus faecalis
Streptococcus pyogenes Klebsiella pneumoniae (résistant aux antibiotiques)
Pseudomonas aeruginosa (résistant aux antibiotiques)
Staphylococcus aureus (résistant aux antibiotiques)
Staphylococcus epidermidis (résistant aux antibiotiques)
Streptococcus faecalis (résistant aux antibiotiques)
Staphylococcus aureus (résistant à la méthicilline)
Enterococcus faecalis (résistant à la vancomycine)
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline associé à la communauté
(CA-MRSA) (NRS384) (USA300)
Staphylococcus aureus résistant à la méthicilline associé à la communauté (CA-MRSA) (NRS123) (USA400)
Aspergillus niger
Efficace contre ce qui suit tel que déterminé par la méthode du coefficient de phénol :
Candida albicans
Trichophyton interdigité 4

PROPRIÉTÉS

Apparence: Liquide blanc

Odeur: Aucune

pH (Tel Quel): 7.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.000±0.050

PRECAUTIONS

Garder **RTQ-U** hors de la portée des enfants. Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les blessures ouvertes. Ne pas ingérer. Ne pas utiliser dans l'eau extrêmement chaude, avec un désinfectant, du chlore, ou du savon à vaisselle concentré.

ATO QUAT

DIN # 02243658

DÉSINFECTANT LIQUIDE POUR SURFACES DURES

GUARANTIE : N-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride.....10%

DESCRIPTION

ATO QUAT est un désinfectant moussant qui peut être utilisé en circulation ou en usage manuel pour la désinfection des surfaces dures environnementales non poreuses dans les établissements de soins de santé (hôpitaux, cabinets dentaires, maisons de repos) et/ou dans les établissements de transformation des aliments.

APPLICATION

Enlever les grosses salissures et les dépôts de sols lourds. Faire un premier nettoyage de toutes les surfaces avant de procéder à la désinfection.

Pour Désinfection: Mouiller les surfaces complètement. Diluer 1 partie d'**ATO QUAT** dans 200 parties de L'eau (5 ml **ATO QUAT**/ 1 Litre d'eau; 2.5 oz/ 4 gal). Cette dilution donne 500 ppm d'ammonium quaternaire actif. Laisser les surfaces traitées demeurer humides pendant au moins 10 minutes à chaque application. Peut être appliqué à la vadrouille, à l'éponge ou avec un chiffon ainsi que par pulvérisation grossière (pulvérisateur à gâchette). Préparer une nouvelle solution à chaque usage et jeter le reste après usage. **Pour les usines de transformation alimentaires, toutes les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable après désinfection.**

Pour Assainissement : Pour usage sur les surfaces dures non poreuses comme les dessus de comptoirs dans les usines de transformation alimentaires. Faire un nettoyage préalable de toutes les surfaces avant de procéder à l'assainissement. Diluer 2 mL d'**ATO QUAT** dans 1 Litre d'eau (0.2% ; 1 oz/ 4 gal). Cette dilution donne 200 ppm d'ammonium quaternaire actif. Ne pas rincer si la concentration n'excède pas 200 ppm.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide clair

Odeur: Agréable

pH (tel quel): 7.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 0.985±0.050

Solubilité: Rapide

ACI QUAT

DIN#02244321

DÉSINFECTANT LIQUIDE POUR SURFACES DURES

Alkyl (C ₁₄ 50%, C ₁₂ 40%, C ₁₆ 10%) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride.....	2%
Octyl decyl Dimethyl Ammonium Chloride.....	1.5%
Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride.....	0.6%
Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride.....	0.9%

DESCRIPTION

ACI QUAT est un désinfectant moussant qui peut être utilisé en circulation ou en usage manuel pour la désinfection des surfaces dures environnementales non poreuses dans les établissements de transformation des aliments.

APPLICATION

Enlever les grosses salissures et les dépôts de sols lourds. Faire un premier nettoyage de toutes les surfaces avant de procéder à l'assainissement.

Pour Assainissement: Mouiller les surfaces complètement. Diluer 1 partie d'**ACI QUAT** dans 100 parties de L'eau (10 ml **ACI QUAT**/ 1 Litre d'eau; 1.3 oz/gal). Cette dilution donne 500 ppm d'ammonium quaternaire actif. **ACI QUAT** peut être appliqué à la vadrouille, à l'éponge ou avec un chiffon ainsi que par pulvérisation grossière (pulvérisateur à gâchette). Préparer une nouvelle solution à chaque usage et jeter le reste après usage.

Laisser la solution agir pendant 10 minutes; ensuite rincer avec de l'eau potable. **Pour les usines de transformation alimentaires, toutes les surfaces entrant en contact avec des aliments doivent être rincées avec de l'eau potable après désinfection.**

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide clair

Odeur: Agréable

pH (solution 0.4%): 2.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.150±0.050

PRÉCAUTIONS

Conserver hors de la portée des enfants. Délétère en cas d'ingestion ou d'inhalation. ne pas avaler. Ne pas inhaler les aérosols ni les vapeurs. Peut irriter les yeux ou la peau. Éviter le contact avec les yeux ou la peau, ou les vêtements. Éviter de contaminer les aliments.



ASSAINISSEUR POUR ALTERNER

ATO QUAT DIN#02243658

GUARANTIE : N-alkyl dimethyl benzyl ammonium chloride...**10%** [Benzalkonium chloride 10%]

Ce produit est approuvé par l'Agence Canadienne d'Inspection des Aliments pour une utilisation à 200 ppm [2ml/L] sans rinçage. ATO QUAT est un produit neutre sécuritaire pour les employés, les équipements et l'environnement.

ACI QUAT DIN#02244321

Ce produit UNIQUE à plusieurs actifs :

I-Acide phosphorique combiné avec des surfactants non-ioniques.

II-Polyquats :

Alkyl (C₁₄ 50%, C₁₂ 40%, C₁₆ 10%) Dimethyl Benzyl Ammonium Chloride...2.0%

Octyl decyl Dimethyl Ammonium Chloride.....1.5%

Dioctyl Dimethyl Ammonium Chloride.....0.6%

Didecyl Dimethyl Ammonium Chloride.....0.9%

Avec ces actifs, ce produit attaque les microorganismes de plusieurs endroits tels les parois cellulaires, L'ADN et les protéines.

BOIL KLIN

INHIBITEUR DE TARTE ET DU CORROSION

APPLICATION

BOIL KLIN est un mélange chimique concentré fabriqué pour prévenir la déposition du calcaire et la corrosion dans les chaudières à basses et moyennes pressions. **BOIL KLIN** contient divers agents anti-corrosion pour garantir la protection contre la corrosion. Divers agents sequestrants sont compris dans la formule pour disperser le tartre.

AVANTAGES

- Facile à administrer – un seul produit
- Économique
- Prévient la corrosion
- Simple à tester le produit
- Formule concentrée
- Prévient la déposition du tartre

DOSAGE

Le dosage du **BOIL KLIN** varie selon les conditions de l'usine. Des recommandations spécifiques seront fournies par votre représentant ATOMS. **BOIL KLIN** peut être alimenté directement à la chaudière ou l'eau du condensée. **Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation.** Ne pas contaminer les aliments.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide clair jaunâtre

pH (1%): 11.50 ±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.125 ±0.050

Odeur : Amine

PRÉCAUTIONS

BOIL KLIN contient de l'hydroxyde de potassium qui peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

BREW KLIN

ADDITIF AU NETTOYAGE

DESCRIPTION

BREW KLIN est un additif au nettoyage formulé de plusieurs agents séquestrants et pénétrants. Ces agents aident à pénétrer et disperser les dépôts tout en favorisant le rinçage du caustique. Les séquestrants dans **BREW KLIN** contrôlent les dépôts inorganiques et les métaux lourds dans l'eau et éliminent le 'MILK STONE'.

APPLICATION

BREW KLIN est ajouté directement dans le système avec les concentrations suivantes :

-WORT BOILERS : 2.5% caustique : 0.5-0.8% **BREW KLIN**

-Fermenteurs : 2.0% caustique : 0.2-0.4% **BREW KLIN**

PRÉCAUTIONS

Contient de l'hydroxyde de potassium qui peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau et obtenir de l'aide médicale sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Ne pas entreposer dans les lieux de la transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les aliments. Ne pas utiliser sur les métaux mous.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence : Liquide clair

Odeur: Légère

pH (solution 1%): 12.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C :1.500± 0.050

Solubilité: Instantanée et complète

CAUSTI FOAM

NETTOYANT A HAUT RENDEMENT, TOUT USAGE

DESCRIPTION

CAUSTI FOAM est un produit de haute qualité et il est efficace pour les nettoyages et dégraissages difficiles. **CAUSTI FOAM** est un nettoyant tout usage pour l'entretien générale de toutes les surfaces, planchers, murs, etc. **CAUSTI FOAM** est aussi idéal pour les fumoirs et sur les dépôts de gras et des protéines carbonisées.

APPLICATION

Pour l'entretien général, diluer 2-5 oz/gal. d'eau. **CAUSTI FOAM** est aussi un excellent nettoyant pour les dégraissages, utiliser 6 oz/gal. d'eau pour nettoyer les fumoirs et pour enlever les dépôts de gras et les protéines carbonisées.

Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation. Ne pas contaminer les aliments.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide claire jaunâtre

pH (1% solution): 12.50 ± 1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.235 ± 0.050

PRÉCAUTIONS

Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

CAUSTIC NF

NETTOYANT LIQUIDE ALCALIN TRÈS CONCENTRÉ

DESCRIPTION

CAUSTIC NF est un nettoyant spécialisé pour les établissements de transformation des denrées alimentaires. **CAUSTIC NF** est un nettoyant alcalin très concentré. Il est peu moussant.

APPLICATION

NETTOYAGE GÉNÉRAL: Utiliser des solutions de 0.5% -2% (0.64 – 2.56 oz/gal), laisser circuler 10-20 minutes à 60°C (140°F).

Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation. Suivre les instructions du Représentant de la Compagnie.

PRÉCAUTIONS

Contient de l'hydroxyde de potassium qui peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Ne pas entreposer dans les lieux de la transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les aliments. Ne pas utiliser sur les métaux mous.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence : Liquide clair

Odeur: Légère

pH (solution 1%): 12.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C :1.500± 0.050

Solubilité: Instantanée et complète

CHLORAT HF

NETTOYANT LIQUIDE ALCALIN CHLORÉ MOUSSANT

DESCRIPTION

Chlorat HF est un nettoyeur spécialisé pour les établissements de transformation des denrées alimentaires. **Chlorat HF** est un nettoyeur alcalin chloré. Il est moussant.

APPLICATION

NETTOYAGE GÉNÉRAL: Utiliser des solutions de 1% -5% (10 ml – 50 ml **Chlorat HF** dans 1 litre ; 1.28 – 6.4oz / gal), laisser en contact avec les surfaces pour au moins 10 minutes. Rincer avec beaucoup d'eau.

Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation. Suivre les instructions du Représentant de la Compagnie.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence : Liquide claire jaunâtre

Odeur: Légère odeur à chlore

pH (solution 1%): 12.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C :1.220± 0.050

Chlore disponible: (min.) 2.0%

Solubilité: Instantanée et complète

PRÉCAUTIONS

Ne pas utiliser sur les métaux mous. Lors de la manipulation, éviter tout contact avec la peau ou les yeux. Porter des gants de caoutchouc et des lunettes étanches.

PREMIERS SOINS: En cas de d'éclaboussures sur la PEAU ou les YEUX, rincer à grande eau pendant au moins 15 minutes. Pour les YEUX, obtenir des soins médicaux. Si avalé, **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS**, faire boire 3 à 4 verres d'eau, consulter un médecin. Les **VÊTEMENTS** contaminés doivent être lavés.

CHLORAT NF

NETTOYANT LIQUIDE ALCALIN CHLORÉ

DESCRIPTION

Chlorat NF est un nettoyeur spécialisé pour les établissements de transformation des denrées alimentaires. **Chlorat NF** est un nettoyeur alcalin chloré. Il est peu moussant.

APPLICATION

NETTOYAGE GÉNÉRAL: Utiliser des solutions de 0.5% -2% (0.64 – 2.56 oz/gal), laisser circuler 10-20 minutes à 60°C (140°F).

Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation. Suivre les instructions du Représentant de la Compagnie.

PRÉCAUTIONS

Contient de l'hydroxyde de potassium qui peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Ne pas entreposer dans les lieux de la transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les aliments. Ne pas utiliser sur les métaux mous.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence : Liquide clair jaunâtre

Odeur: Légère odeur à chlore

pH (solution 1%): 12.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C :1.220± 0.050

Chlore disponible: (min.) 2.0%

Solubilité: Instantanée et complète

CLR HF

NETTOYANT ACIDE MOUSSEUX POUR LES NETTOYAGES MANUELS

DESCRIPTION

CLR HF est un nettoyeur acide mousseux pour les nettoyages manuels dans les usines de transformation alimentaires. **CLR HF** enlève le calcaire et les résidus de toutes les pièces d'équipement de production.

APPLICATION

CLR HF est utilisé à une concentration de 5 à 15% (50-150 mL/L; 6.4-19 oz/gal.) dans l'eau tiède. Laisser tremper et/ou appliquer avec une brosse appropriée.

Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant réutilisation. Ne pas contaminer les aliments.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide claire

pH (solution 1%): 2.50 ± 1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.020 ± 0.050

PRÉCAUTIONS

Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau et obtenir de l'aide médicale sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

CLR NF

NETTOYANT ACIDE NON MOUSSANT

DESCRIPTION

CLR NF est un nettoyant acide concentré contenant des agents tensio-actifs non moussant. Ce produit enlèvera efficacement les dépôts minéraux. S'applique très bien au lavage par circulation.

APPLICATION

CLR NF est utilisé à une concentration de 0.5-2.0% (5 mL/L à 20 mL/L ; 0.625 oz / gal à 2.56 oz/gal) pour lavage par circulation. Pour nettoyage manuel, une concentration de 5.0% (50 mL/L ; 6.4 oz/gal) est recommandée. Éviter de dépasser une température de 50°C avec ce produit.

Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant réutilisation. Ne pas contaminer les aliments.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide claire

pH (solution 1%): 2.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.442±0.050

PRÉCAUTIONS

Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

DRAIN KLIN

NETTOYANT LIQUIDE POUR CANALISATIONS SANITAIRES

DESCRIPTION

DRAIN KLIN est un nettoyant liquide pour canalisations sanitaires à base d'alcalis inhibiteurs. **DRAIN KLIN** dissout toute matière organiques, dépôts d'aliments, de cheveux, gras, de bois, de savon, de tissu, etc. encombrant les éviers, les canalisations sanitaires, les siphons, les toilettes, les urinoirs, les égouts, etc. **DRAIN KLIN** est sécuritaire à l'utilisation dans toutes les canalisations sanitaires en fer, en cuivre, en laiton, en verre et en plastique.

APPLICATION

Utiliser tel quel. Laisser le produit agir pendant 10 minutes et ensuite rincer avec de l'eau.

Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation. Ne pas contaminer les aliments.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide brun

pH (tel quel): 14.00 ± 1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.030 ± 0.050

PRÉCAUTIONS

DRAIN KLIN contient de l'hydroxyde de potassium qui peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin

EVOLUTIONASE A

DÉGRAISSEUR ENZYMATIQUE NEUTRE MOUSSANT

DESCRIPTION

EVOLUTIONASE A est un mélange propriétaire contenant des surfactants ayant des propriétés mouillantes, pénétrantes et nettoyantes. Il est efficace pour enlever la graisse collée sur les surfaces dures. La présence des enzymes amylases stables fait du **EVOLUTIONASE A** un produit très efficace contre les dépôts d'amidon et les patates. L'efficacité de **EVOLUTIONASE A** peut être observée en quelques minutes après son application.

AVANTAGES

- Produit neutre
- Biodégradable
- Sans risque pour l'environnement
- Non toxique.
- Sans danger lors de la manipulation.
- Enlève les graisses efficacement
- Enlève les dépôts d'amidon efficacement
- Élimine les solvants et les produits chimiques corrosifs et dangereux.

APPLICATION

Utiliser **EVOLUTIONASE A** à une concentration de 1 à 5%. Vaporiser **EVOLUTIONASE A** sur les surfaces à nettoyer. Laisser **EVOLUTIONASE A** en contact avec les surfaces pendant 10 à 30 minutes puis rincer à l'eau avec une haute pression.

Pour les Usines de Transformation Alimentaires, les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant ré-utilisation.

PROPRIÉTÉS

Apparence: Liquide clair jaunâtre

Odeur: Douce

pH (tel quel): 7.00 ± 0.50

Densité spécifique @ 25°C: 1.000 ± 0.050

Solubilité: Complète

PRÉCAUTION

EVOLUTIONASE A peut provoquer une irritation au contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de grandes quantités d'eau pour au moins 15 minutes, et si l'irritation persiste, consulter un médecin. Lors de la manipulation, utiliser des gants de caoutchouc et des lunettes protectrices. Ne pas respirer les particules de poussière.

EVOLUTIONASE L

DÉGRAISSEUR ENZYMATIQUE (LIPASE) NEUTRE MOUSSANT

DESCRIPTION

EVOLUTIONASE L est un mélange propriétaire contenant des surfactants ayant des propriétés mouillantes, pénétrantes et nettoyantes. Il est efficace pour enlever la graisse collée sur les surfaces dures. La présence des enzymes lipases stables fait du **EVOLUTIONASE L** un produit très efficace contre le gras. L'efficacité de **EVOLUTIONASE L** peut être observée en quelques minutes après son application.

AVANTAGES

- Produit neutre
- Biodégradable
- Sans risque pour l'environnement
- Non toxique.
- Sans danger lors de la manipulation.
- Enlève les graisses efficacement
- Enlève le gras efficacement
- Élimine les solvants et les produits chimiques corrosifs et dangereux.

APPLICATION

Utiliser **EVOLUTIONASE L** à une concentration de 1 à 5%. Vaporiser **EVOLUTIONASE L** sur les surfaces à nettoyer. Laisser **EVOLUTIONASE L** en contact avec les surfaces pendant 10 à 30 minutes puis rincer à l'eau avec une haute pression.

Pour les Usines de Transformation Alimentaires, les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant ré-utilisation.

PROPRIÉTÉS

Apparence: Liquide clair jaunâtre

Odeur: Douce

pH (tel quel): 7.00 ± 0.50

Densité spécifique @ 25°C: 1.000 ± 0.050

Solubilité: Complète

PRÉCAUTION

EVOLUTIONASE L peut provoquer une irritation au contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de grandes quantités d'eau pour au moins 15 minutes, et si l'irritation persiste, consulter un médecin. Lors de la manipulation, utiliser des gants de caoutchouc et des lunettes protectrices. Ne pas respirer les particules de poussière.

EXTRA KLIN – BIO-VAISSELLE

DÉTERGENT À VAISSELLE

DESCRIPTION

EXTRA KLIN est un détergent à vaisselle très puissant et très économique. **EXTRA KLIN** est utilisé pour le lavage manuel des casseroles et chaudrons.

APPLICATION

LAVAGE MANUEL : Pour le lavage manuel de casseroles et chaudrons, la concentration suggérée est de 1 partie pour 10 parties d'eau. Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation. Ne pas contaminer les aliments.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide orange clair

Odeur: Orange

pH (tel quel): 9.00 ± 1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.020 ± 0.050

PRÉCAUTIONS

Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

FOAM KLIN II

NETTOYANT ET ASSAINISSEUR

DESCRIPTION

FOAM KLIN est un nettoyant liquide moussant conçu pour nettoyer les surfaces qui entrent en contact avec des aliments dans les usines laitières et des breuvages, et autres usines de transformation des aliments et des viandes.

MODE D'EMPLOI

Utiliser **FOAM KLIN II** à une concentration de 3% à 10% (30 ml/L à 100 ml/L, 3.84 à 12.8 oz/gal). Cette dilution génère 300 à 1000 ppm actif de chlorure d'ammonium quaternaire. Laisser cette dilution en contact avec les surfaces pendant 15 à 30 minutes puis rincer avec beaucoup d'eau potable.

Pour les Usines de Transformation Alimentaires, les surfaces en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant ré-utilisation.

PROPRIÉTÉS

Odeur: Citron

Densité spécifique @ 25°C: 1.150±0.050

Solubilité: Complète

PRÉCAUTIONS

FOAM KLIN II peut provoquer une irritation au contact avec les yeux et la peau. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de grandes quantités d'eau pour au moins 15 minutes, et si l'irritation persiste, consulter un médecin. Lors de la manipulation, utiliser des gants de caoutchouc et des lunettes protectrices. Ne pas respirer les particules de poussière.

FOR-OVEN

DÉGRAISSANT POUR FOURS ET PLAQUES CHAUFFANTES

DESCRIPTION

FOR-OVEN est un dégraissant liquide à haut rendement conçu spécialement pour dissoudre, solubiliser et enlever les graisses et les résidus carbonisés collés sur les *grils*, *fours* et les *poêles à frire*.

APPLICATION

GRILS : Préchauffer la surface à une température supérieure à 80°C (176°F). Vaporiser **FOR-OVEN** tel quel et laisser agir 5 minutes. Ensuite, gratter avec une spatule et rincer à l'eau potable.

FOURS : Utiliser **FOR-OVEN** avec une concentration de 25-40%. Vaporiser **FOR-OVEN** dilué sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir pendant 5 minutes puis rincer à l'eau potable.

POÊLES À FRIRE : Enlever l'excès du gras à l'eau chaude. Remplir la poêle d'une solution de 20% de **FOR-OVEN**, laisser bouillir la solution pendant 5 minutes puis rincer à l'eau potable. **Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation.** Ne pas contaminer les aliments.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide incolore

pH (tel quel): 12.50±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.020±0.050

ORA – BIO-ORA

PUISSANT NETTOYANT TOUT USAGE TRÈS MOUSSEUX

DESCRIPTION

ORA est un nettoyant liquide concentré, à odeur d'agrumes. **ORA** est un produit de haute qualité et il est efficace pour les nettoyages et dégraissages difficiles. **ORA** est un produit stable qui peut être utilisé sur toutes les surfaces, le vinyle et le cuir inclus.

MODE D'EMPLOI

ORA peut aussi bien être utilisé pour nettoyer les usines et la machinerie que les meubles et les planchers. La concentration d'usage dépendra de la nature de la saleté à être nettoyée. Pour les nettoyages difficiles tels que: huiles, graisses, etc., utiliser une concentration de 5% (50 ml **ORA** dans 1 litre; 6.4 oz/gal). Pour les pièces d'automobiles, moteurs, transmissions, boîtiers, utiliser une concentration de 10% (100 ml **ORA** dans 1 litre; 12.8 oz/gal). APPLICATION EN MOUSSE: Pour un rendement optimum, utiliser avec le HP FOAMER. Pour le nettoyage général de murs, tables, chaises, utiliser une concentration de 3% (30 ml **ORA** dans 1 litre; 3.84 oz/gal).

Pour les Usines de Transformation Alimentaires, les surfaces en contact avec les aliments doivent être nettoyées à l'eau potable avant ré-utilisation.

PROPRIÉTÉS

Apparence: Liquide clair orange

Odeur: Agrumes

pH (solution de 1%): 9.50±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.010±0.050

Solubilité: Complète

PRÉCAUTIONS

Éviter tout contact avec les yeux, la peau et les vêtements. Lors de la manipulation du produit concentré, porter des gants de caoutchouc et des lunettes étanches.

PREMIERS SOINS: En cas de contact avec les YEUX ou la PEAU, rincer abondamment avec de l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Si avalé, NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS, faire boire 3-4 verres d'eau, consulter un médecin immédiatement.

OXY CHLORE

HYPOCHLORITE DE SODIUM 12%

DESCRIPTION

OXY CHLORE est une solution de 12% hypochlorite de sodium.

APPLICATION

Utiliser **OXY CHLORE** à une concentration de 0.2 à 3% dans l'eau. Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant ré-utilisation.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide jaunâtre

pH (1% solution): alcalin

Chlore disponible : 12%

PRÉCAUTIONS

OXY CHLORE peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PERLY

NETTOYANT À MAINS LIQUIDE

DESCRIPTION

PERLY est une combinaison d'agents tensio-actifs biodégradables. C'est un liquide nettoyant à mains qui se disperse rapidement et laisse les mains douces et lisses.

APPLICATION

PERLY peut être facilement utilisé dans les appareils dispensateurs. 1/6 oz. - 1/4 oz. devrait suffire pour nettoyer les mains. **Pour les usines de transformation alimentaire, rincer les mains avec de l'eau potable après l'utilisation.**

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide blanc opaque visqueux

Odeur: Agréable

pH (tel quel): 7.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.000±0.050

Hydratation: Rapide et puissant

Solubilité: Instantanée et complète

PRÉCAUTIONS

Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

PINY

NETTOYANT À PLANCHERS

DESCRIPTION

PINY est un nettoyant concentré moussant tout-usage à planchers.

APPLICATION

Pour un nettoyage général à planchers, la concentration suggérée est de 1 partie pour 10 parties d'eau (40°C-50°C; 104°F - 122°F). Ne pas contaminer les aliments.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide rouge

pH (5%): 10.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.020±0.050

PRÉCAUTIONS

Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

RÉACTION 2000

NETTOYANT LIQUIDE ALCALIN NON MOUSSANT

DESCRIPTION

RÉACTION 2000 est un nettoyant spécialisé pour les établissements de transformation des denrées alimentaires. **RÉACTION 2000** est un nettoyant alcalin. Il est non moussant.

APPLICATION

NETTOYAGE GÉNÉRAL: Utiliser des solutions de 0.5% -2% (0.64 – 2.56 oz/gal), laisser circuler 10-20 minutes à 60°C (140°F).

Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation. Suivre les instructions du Représentant de la Compagnie.

PRÉCAUTIONS

Contient de l'hydroxyde de potassium qui peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin. Ne pas entreposer dans les lieux de la transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les aliments. Ne pas utiliser sur les métaux mous.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence : Liquide clair

Odeur: Légère

pH (solution 1%): 12.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C :1.220± 0.050

Solubilité: Instantanée et complète

RINSY – BIO- ÉCLAT

ADDITIF DE RINCAGE

DESCRIPTION

RINSY est une combinaison de surfactants qui réduit la tension de surface de l'eau. L'eau coule ainsi de façon régulière et rapide sans laisser de traces sur les verres, les ustensiles et la vaisselle.

APPLICATION

Additif de rinçage : **RINSY** s'ajoute automatiquement à l'eau de rinçage. Seulement 50-300ppm de **RINSY** suffiront pour réduire la tension de surface de l'eau. **Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation.** Ne pas contaminer les aliments.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide bleu

Odeur: Alcool

pH (tel quel): 7.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C: 1.000±0.050

PRÉCAUTIONS

Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

BIOXY S

BACTÉRICIDE – FONGICIDE – ALGICIDE

DESCRIPTION

BIOXY S est un nettoyant, agent blanchiment et désinfectant en poudre conçu pour nettoyer et assainir les surfaces qui entrent en contact avec des aliments. **BIOXY S** agit aussi bien dans les systèmes N.E.P. que dans les réservoirs, évaporateurs, pasteurisateurs, salles aseptiques, soutireuses, etc. **BIOXY S** peut être utilisé dans les usines laitières, de breuvages et autres usines de transformation des aliments.

AVANTAGES

Ce produit réagit dans l'eau, à pH neutre, pour générer de l'acide peracétique. L'acide peracétique est un assainisseur à spectre étendu. Il est donc efficace pour éliminer les microorganismes tels les ***virus, bactéries, levures et moisissures***.

De plus, **BIOXY S** ne dégage aucune odeur offensive d'acide acétique.

MODE D'EMPLOI

Utiliser **BIOXY S** à une concentration de 0.2%. Laisser **BIOXY S** circuler pendant 10 à 30 minutes, puis rincer à l'eau potable.

À une concentration de 0.2%, **BIOXY S** génère 200 ppm actif d'acide péraceutique.

0.2% **BIOXY S** = 2g/L

PROPRIÉTÉS

Apparence: Poudre blanche

Odeur: Légère

Densité spécifique @ 25°C: 1.350±0.050

Comparaison BIOXY S vs Acide Peracétique Liquide

Description	BIOXY S	Peracétique Liquide
Activité	0% actif (2fois plus concentré)	5% actif
Concentration à utiliser	0.2% 2g / L	0.4% 4 ml / L
Format Physique	Solide	Liquide
Transport	Sécuritaire	Dangereux
Odeur	Pas d'odeur	Offensive – Odeur forte d'acide acétique
pH	Réagit avec l'eau pour générer L'acide peracétique à pH neutre	Le pH est très acide
Corrosion / surfaces	Légère	Extrêmement corrosif pour les surfaces
Manipulation / employés	Sécuritaire lors de la manipulation	Très dangereux lors de la manipulation
Entreposage	Ne prend pas d'espace	Prend beaucoup d'espace Dangereux lors de l'entreposage en cas d'écoulement
Stabilité chimique	Stable	Se décompose avec le temps ou à l'exposition de la chaleur ou en contact avec la matière organique

SOLID

NETTOYANT AMI DE L'ENVIRONNEMENT –SANS CAUSTIQUE

DESCRIPTION

SOLID est un nettoyant et agent blanchiment en poudre conçu pour nettoyer les surfaces qui entrent en contact avec des aliments. **SOLID** agit aussi bien dans les systèmes N.E.P. que dans les réservoirs, évaporateurs, pasteurisateurs, salles aseptiques, soutireuses, etc. **SOLID** peut être utiliser dans les usines laitières, de breuvages et autres usines de transformation des aliments.

MODE D'EMPLOI

Utiliser **SOLID** à une concentration de 0.5 à 3%. Laisser **SOLID** circuler pendant 10 à 30 minutes, puis rincer à l'eau potable.

PROPRIÉTÉS

Apparence: Poudre blanche

Odeur: Légère

Densité spécifique @ 25°C: 1.340±0.050

Solubilité: Complète

PERCID

ASSAINISSANT - ACIDE PERACÉTIQUE

DESCRIPTION

PERCID est un mélange équilibré d'acide peracétique, de peroxyde d'hydrogène, d'acide acétique et d'eau. **PERCID** a été conçu pour assainir des surfaces qui entrent en contact avec des aliments. **PERCID** agit aussi bien dans les systèmes N.E.P. que dans les réservoirs, évaporateurs, pasteurisateurs, salles aseptiques, soutireuses etc., des usines laitières et des breuvages, et autres usines de transformation des aliments et des viandes.

MODE D'EMPLOI

Employer **PERCID** sur des équipements qui ont été lavés au préalable. Pour assainir les équipements mentionnés ci-hauts, laisser circuler des solutions de 0.3-0.4% (3 à 4 ml dans 1 litre d'eau) à 5-40°C (40-105°F) et laisser en contact pendant au moins 60 secondes. Laisser égoutter. Ne pas rincer avec de l'eau (les produits résiduels sont l'eau, l'oxygène et le vinaigre). Après usage, les solutions d'assainissement qui sont encore en bonne condition et claires peuvent être entreposées et régénérées avec du **PERCID** frais.

AVANTAGES

Compatible avec l'environnement.
Efficace sur un vaste spectre de microorganismes.
Non corrosif sur l'acier inoxydable.
Non mousseux.
Stable en entrepôt pendant 3 mois (min.)
Peut être combiné avec l'opération de nettoyage acide et calibré par conductivité.

PROPRIÉTÉS

Apparence: Liquide clair incolore
Odeur: Âcre
pH (solution de 1%): 2.50±0.50
Densité spécifique @ 25°C: 1.145±0.050
Solubilité: Complète
Acide peracétique (% min.p/p): 5.0% min.

PRÉCAUTIONS

Ne pas mélanger avec des produits à base de chlore ou de savon. Ne pas entreposer dans les lieux de transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les aliments. Sécuritaire sur l'acier inoxydable et l'aluminium. Ne pas utiliser sur les métaux mous tels le bronze, le cuivre, le zinc et l'acier doux.

ENTREPOSAGE

Entreposer dans un endroit frais. L'endroit réservé pour l'entreposage et la canalisation devraient se trouver éloignés des sources de chaleur telles que les bouilloires, les tuyaux à vapeur etc. Ne pas entreposer dans des récipients isolés. Le taux de décomposition du **PERCID** est environ doublé à chaque augmentation de 10 °C de température.

INGRÉDIENTS

Contient: Acide peracétique et peroxyde d'hydrogène.

SANI FOAM

NETTOYANT ALCALIN CHLORÉ MOUSSANT ET ASSAINISSEUR

DESCRIPTION

SANI FOAM est un nettoyeur et assainisseur spécialisé pour les établissements de transformation des denrées alimentaires. **SANI FOAM** est un nettoyeur alcalin chloré. Il est moussant.

APPLICATION

NETTOYAGE GÉNÉRAL: Utiliser des solutions de 1% -5% (10 ml – 50 ml **SANI FOAM** dans 1 litre ; 1.28 – 6.4oz / gal), laisser en contact avec les surfaces pour au moins 10 minutes. Rincer avec beaucoup d'eau.

ASSAINISSEMENT: Utiliser à une concentration de 1.5%. Cette solution génère 300 ppm de chlore disponible. laisser en contact avec les surfaces pour au moins 10 minutes. Rincer avec beaucoup d'eau.

Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées abondamment à l'eau potable avant ré-utilisation. Suivre les instructions du Représentant de la Compagnie.

PRÉCAUTIONS

Ne pas entreposer dans les lieux de la transformation ou d'entreposage des aliments. Ne pas contaminer les aliments. Ne pas utiliser sur les métaux mous.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence : Liquide claire jaunâtre

Odeur: Légère odeur à chlore

pH (solution 1%): 12.00±1.00

Densité spécifique @ 25°C :1.220± 0.050

Chlore disponible: (min.) 2.0%

Solubilité: Instantanée et complète

OXY CHLOR 12

ASSAINISSEUR –SANITIZER

DESCRIPTION

OXY CHLOR 12 est une solution d' hypochlorite de sodium. **OXY CHLOR 12** est un assainisseur qui contrôle microorganismes tels les bactéries, levures et moisissures.

APPLICATION

Nettoyage : Utiliser **OXY CHLOR 12** à une concentration de 0.2 à 3% dans l'eau. Pour les usines de transformation alimentaires, les surfaces qui sont en contact avec les aliments doivent être rincées à l'eau potable avant ré-utilisation.

Assainissement dans les usines alimentaire (Viandes, volailles, poissons, laitiers, et autres usines alimentaires): utiliser à une concentration de 0.2% maximum (2 ml par litre). Ne pas rincer si la concentration est 200 ppm chlore disponible ou moins.

Pour les usines du traitement des poissons : Utiliser pour contrôler les microbes. Le produit doit être alimenter à l'eau rentrant avec les équipements nécessaires pour doser une concentration maximale de 3 ppm de chlore disponible.

PROPRIÉTÉS TYPIQUES

Apparence: Liquide jaunâtre

pH (1% solution): alcalin

Chlore disponible : ~ 10%

PRÉCAUTIONS

OXY CHLOR 12 peut causer des brûlures graves. Ne pas avaler. Si avalé, faire boire 3 à 4 verres d'eau ou de lait et obtenir de l'aide médical sans tarder. **NE PAS PROVOQUER DE VOMISSEMENTS.** En cas de contact avec les yeux, rincer abondamment à l'eau pendant au moins 15 minutes. Si l'irritation persiste, consulter un médecin.

SUPPORT TECHNIQUE

Nous possédons une gamme complète de produits chimiques et désinfectants incluant :

- Nettoyants Acides non moussant**
- Nettoyants Acides moussant**
- Dégraisseurs neutres**
- Dégraisseurs alcalins non moussant**
- Dégraisseurs alcalins moussant**
- Dégraisseurs alcalins chlorés non moussant**
- Dégraisseurs alcalins chlorés moussant**
- Assainisseurs à bases d'ammonium quaternaire et assainisseurs chlorés**

Nos produits sont approuvés par **Santé Canada** et **Agriculture Canada (Agence Canadienne d'Inspection des Aliments)**. Nos assainisseurs portent un numéro **DIN**.

Services pour nos clients :

- Procédures HACCP
- Formation Lavage et Assainissement
- Diplômes : « Lavage et Assainissement »
- Formation sur la Microbiologie Alimentaire et la composition des nettoyants
- Test Kits et procédures de titrage pour les détergents et assainisseurs
- Désigner des produits spécifiques pour nettoyer des taches spécifiques.

Dori Dagher
Fadi Dagher
Jean-Philippe Payer