

NETTOYANT SECHE MAINS CX1000

Prodifa

DEFINITION / DESTINATION / REFERENCES

Nettoyant bactéricide pour CX1000.

- référence : PRO040006

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

- Dimensions : 53x146 mm
- Contenance : 125 ml
- Poids unitaire brut : 150 gr
- Composants :
Aérosol en fer blanc
Solution nettoyante base aqueuse et
bactéricide et désinfectante



MISE EN ŒUVRE / AVANTAGES

- Conforme aux normes EN1650 et EN1276
- Protège de la corrosion. Supprime les mauvaises odeurs.
- Elimine poussières, bactéries et champignons.
- Nettoie l'ensemble d'un sèche-mains y compris le tuyau d'évacuation de l'eau.
- 1 générateur aérosol pour 5 CX1000.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 1 / 9
		Edition révisée n° : 0
		Date : 17 / 2 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000		CX1000



F+ : Extrêmement inflammable



Xi : Irritant



2.1 : gaz inflammable.

SECTION 1. Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Identification du produit : Aérosols sous pression.
 Nom commercial : NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000

1.2. Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées

Voir fiche technique pour des informations détaillées.

1.3. Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité

Distributeur : PRODIFA
 Z.A.E Les Dix Muids
 59770 MARLY France
 TEL : +33 (0)3 27 28 19 19
 FAX : +33 (0)3 27 28 19 10
 www.prodifa.com

1.4. Numéro d'appel d'urgence

+33 (0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

SECTION 2 Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification CE 67/548 ou CE 1999/45

: F+; R12
 R67
 Xi; R36

Texte des Phrases R : : SECTION 16

2.2. Éléments d'étiquetage

Etiquetage CE 67/548 ou CE 1999/45

• Symbole(s)



: F+ : Extrêmement inflammable
 Xi : Irritant

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 2 / 9
		Edition révisée n° : 0
		Date : 17 / 2 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000		CX1000

SECTION 2 Identification des dangers (suite)

- **Phrase(s) R** : R12 : Extrêmement inflammable.
R36 : Irritant pour les yeux.
R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.
- **Phrase(s) S** : S2 : Conserver hors de la portée des enfants.
S23 : Ne pas respirer les aérosols.
S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout. Eliminer l'emballage vide conformément aux prescriptions du règlement municipal d'élimination de ces déchets.
S46 : En cas d'ingestion, consulter immédiatement un médecin et lui montrer l'emballage ou l'étiquette. Contacter le centre anti-poison le plus proche.
S51 : Utiliser seulement dans des zones bien ventilées.
- **Contient** : 15 % ou plus, mais moins de 30 % d'hydrocarbures halogénés , désinfectants , Conservateur : (Biphenyle-2-ol.) parfums ,linalool, hydroxy-methylpentylcyclohexenecarboxaldehyde.
Ethanol. (CAS N°64-17-5) : 47.06g/100g. Propane-2-ol. (CAS N°67-63-0) : 22.42g/100g, Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides. (CAS N°85409-22-9) : 0,17g/100g. Biphenyle-2-ol. (CAS N°90-43-7) : 0,006/100g.
- **Autres** : Récipient sous pression. A protéger contre les rayons solaires et ne pas exposer a une température supérieure à 50°C. Ne pas percer ou brûler, même après usage. Ne pas vaporiser vers une flamme ou un corps incandescent. Utiliser et conserver à l'écart de toute flamme ou source d'ignition et d'étincelles, source de chaleur ou appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler pendant et après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel il est destiné. Date de péremption et numéro de lot : voir sous le fond de l'aérosol. Produit désinfectant (TP2) destiné au grand public. Eviter la présence de personnes sensibles, de jeunes enfants et d'animaux lors de la pulvérisation du produit. Action immédiate. Usage réservé aux utilisateurs professionnels. 1 Générateur d'aérosol (AE) : 5 Appareils CX 1000

2.3. Autres dangers

Aucun(es) dans des conditions normales.

SECTION 3 Composition/informations sur les composants

Nom de la substance	Contenance	No CAS	No CE	Numéro annexe	REACH	Classification
Ethanol	: 25 - 50 %	64-17-5	200-578-6	603-002-00-5	01-2119457610-43-XXXX	F: R11 ----- Flam. Liq. 2 (H225)
1,1,1,2-Tetrafluoroethane	: 25 - 50 %	811-97-2	-----	-----	05-2117784674-27-XXXX	Not classified (DSD/DPD) ----- Not defined (GHS)
Propane-2-ol	: 10 - 25 %	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0	01-2119457558-25-XXXX	F: R11 R67 Xi: R36 ----- Flam. Liq. 2 (H225) Eye irrit 2 (H319) STOT SE 3 (H336)
Composé de l'ion ammonium quaternaire, benzylalkyl en C12-14 diméthyles chlorures	: < 2,5 %	85409-22-9	287-089-1	-----	-----	Xn: R22 C: R34 N: R50 ----- Not defined (GHS)

SECTION 4. Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 3 / 9
		Edition révisée n° : 0
		Date : 17 / 2 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000		CX1000

SECTION 4. Premiers secours (suite)

Premiers secours

- Inhalation : Faire respirer de l'air frais.
- Contact avec la peau : Laver abondamment la peau avec de l'eau savonneuse.
- Contact avec les yeux : Rincer immédiatement et abondamment à l'eau.
- Ingestion : Ne constitue pas en principe un mode d'exposition dominant.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Inhalation : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.
- Contact avec la peau : N'est pas supposé irritant.
- Contact avec les yeux : Le contact direct avec les yeux est probablement irritant.
- Ingestion : Ingestion peu probable.

4.3. Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires

Traitement symptomatique.

SECTION 5. Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Agents d'extinction appropriés : Dioxyde de carbone. Poudre. Pulvérisation d'eau. Sable.
- Agents d'extinction non appropriés : Ne pas utiliser un fort courant d'eau.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

La combustion incomplète libère du monoxyde de carbone dangereux, du dioxyde de carbone et autres gaz toxiques.

5.3. Conseils aux pompiers

Porter un appareil respiratoire autonome, des bottes de caoutchouc et des gants de caoutchouc épais.

Incendies avoisinants : Refroidir les conteneurs à l'eau.

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

6.1. Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence

Précautions individuelles : Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. Fournir une protection adéquate aux équipes de nettoyage.

6.2. Précautions pour l'environnement

Eviter la pénétration dans les égouts et les eaux potables. Avertir les autorités si le liquide pénètre dans les égouts ou dans les eaux du domaine public.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

Méthodes de nettoyage

- sur le sol : Nettoyer dès que possible tout épandage, en le récoltant au moyen d'un produit absorbant.
- sur l'eau : Remédier aux épandages importants à l'aide d'une pompe ou d'un aspirateur.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 4 / 9
		Edition révisée n° : 0
		Date : 17 / 2 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000		CX1000

SECTION 6. Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle (suite)

6.4. Référence à d'autres sections

Aucune donnée disponible.

SECTION 7. Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Général** : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Se laver les mains et toute autre zone exposée avec un savon doux et de l'eau, avant de manger, de boire, de fumer, et avant de quitter le travail. Enlever immédiatement tout vêtement souillé ou éclaboussé.
- Manipulation** : Ne pas fumer. Ne pas respirer les gaz, vapeurs, fumées ou aérosols. Porter un vêtement de protection approprié.

7.2. Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités

- Stockage** : Conserver dans un endroit sec, frais et bien ventilé. Conserver dans les conteneurs d'origine.
- Durée de stockage** : 3 ans.
- Stockage - à l'abri de** : Conserver à l'abri des sources d'ignition.

7.3. Utilisation(s) finale(s) particulière(s)

Aucune donnée disponible.

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

- Limites d'exposition professionnelle** :
- Ethanol : TLV© -TWA [mg/m³] : 1880
 - Ethanol : TLV© -TWA [ppm] : 1000
 - Ethanol : MAC [mg/m³] : 1900
 - Ethanol : MAC [ppm] : 1000
 - Ethanol : VME [ppm] : 1000
 - Ethanol : VME [mg/m³] : 1900
 - Ethanol : VLE [ppm] : 5000
 - Ethanol : VLE [mg/m³] : 9500
 - 1,1,1,2-Tetrafluoroethane : VME [mg/m³] : (Allemagne) 4200
 - 1,1,1,2-Tetrafluoroethane : VME [mL/m³] : (Allemagne) 1000
 - Propane-2-ol : TLV© -TWA [mg/m³] : 983
 - Propane-2-ol : TLV© -STEL [mg/m³] : 1230
 - Propane-2-ol : TLV© -TWA [ppm] : 400
 - Propane-2-ol : MAC [mg/m³] : 980
 - Propane-2-ol : TLV© -STEL [ppm] : 500
 - Propane-2-ol : VME [ppm] : 250
 - Propane-2-ol : VME [mg/m³] : 650

8.2. Contrôle de l'exposition

Protection individuelle

- **Protection des yeux** : Une protection oculaire ne s'impose que s'il y a un risque d'éclaboussures ou de projections de liquide.
- **Protection de la peau** : Porter un vêtement de protection approprié.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 5 / 9
		Edition révisée n° : 0
		Date : 17 / 2 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000		CX1000

SECTION 8. Contrôles de l'exposition/protection individuelle (suite)

- Protection des mains : En cas de contact répété ou prolongé, porter des gants.
- Protection respiratoire : En cas de risque de production excessive de vapeurs, porter un masque adéquat.

SECTION 9. Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

- Etat physique à 20 °C : Liquide.
- Couleur : Incolore à légèrement jaune.
- Odeur : Caractéristique.
- Seuil olfactif : Aucune donnée disponible.
- pH : Aucune donnée disponible.
- Point de fusion / Point de congélation : Aucune donnée disponible.
- Point d'ébullition initial - intervalle d'ébullition [°C] : 78
- Point d'éclair [°C] : < 21
- Taux d'évaporation : Aucune donnée disponible.
- Inflammabilité : Aucune donnée disponible.
- Limites d'explosivité (inférieures - supérieures) : Aucune donnée disponible.
Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Pression de vapeur [kPa] : Aucune donnée disponible.
- Densité de vapeur : Aucune donnée disponible.
- Densité relative : <1
- Solubilité : Produit soluble dans l'eau.
- Température d'auto-inflammabilité : 200
- Température de décomposition : Aucune donnée disponible.
- Propriétés explosives : Aucune donnée disponible.
- Propriétés comburantes : Aucune donnée disponible.

9.2. Autres informations

- Autres données : Aucune donnée disponible.

SECTION 10. Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Stable.

10.2. Stabilité chimique

Stable.

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Aucun(es) dans des conditions normales.

10.4. Conditions à éviter

- Conditions à éviter : Flamme nue. Etincelles. Chaleur.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 6 / 9
		Edition révisée n° : 0
		Date : 17 / 2 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000		CX1000

SECTION 10. Stabilité et réactivité (suite)

10.5. Matières à éviter

Matières à éviter : Oxydants forts.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Produits de décomposition dangereux : Hydrocarbure. Monoxyde de carbone. Dioxyde de carbone.

SECTION 11. Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Voir le Récapitulatif des Risques
SECTION 2

- **Inhalation** : Ce produit ou ses émissions peuvent affecter le système nerveux.
- **Cutanée** : Un contact répété de la peau avec le produit peut provoquer un dégraissage de la peau.
- **Oculaire** : Irritation mineure des yeux.
- **Ingestion** : L'inhalation de vapeurs peut irriter les voies respiratoires.

SECTION 12. Informations écologiques

12.1. Toxicité

CL50-48 Hrs - Daphnia magna [mg/l] : CAS 85409-22-9 = 0,01 - 0,1

IC50 72h Algae [mg/l] : CAS 85409-22-9 = 0,01 - 0,1

CL50-96 Heures - poisson [mg/l] : CAS 85409-22-9 = 0,1 - 1

12.2. Persistance - dégradabilité

Aucune donnée disponible.

12.3. Potentiel de bio-accumulation

Aucune donnée disponible.

12.4. Mobilité dans le sol

Aucune donnée disponible.

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Aucune donnée disponible.

12.6. Autres effets néfastes

Aucune donnée disponible.

SECTION 13. Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Ne pas jeter les résidus à l'égout, éliminer ce produit et son récipient dans un centre de collecte des déchets dangereux ou spéciaux.

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 7 / 9
		Edition révisée n° : 0
		Date : 17 / 2 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000		CX1000

SECTION 14. Informations relatives au transport

14.1. Numéro ONU

No ONU : 1950

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

UN1950 AÉROSOLS (Ethanol), 2.1, 5F

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

19 - Etiquetage ADR



: 2.1 : gaz inflammable.

ADR/RID : Classe : 2
Groupe : F

I.D. n° : --

- Désignation officielle de transport : UN1950 AÉROSOLS (Ethanol), 2.1, 5F

Transport terrestre

- ADR Classe : 2

- Groupe d'emballage ADR : F

Mesures d'urgence en cas d'accident : Arrêter le moteur.
Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.
Tenir le public éloigné de la zone dangereuse.
PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Transport par mer

- Code IMO-IMDG : Classe 2

Groupe d'emballage IMO : F

- IMDG-Pollution marine : - ò

- EMS-Nr : F-D S-U

Transport aérien

- ICAO/IATA : Packaging instructions cargo : 203
Packaging instructions passenger: 203

- Désignation officielle de transport : AEROSOLS

- IATA - Classe ou division : 2

Groupe d'emballage IATA : F

14.4. Groupe d'emballage

F

14.5. Danger pour l'environnement

En cas de fuite et/ou d'épandage : Nettoyer les fuites ou pertes, mêmes mineures si possible sans prendre de risque inutile.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 8 / 9
		Edition révisée n° : 0
		Date : 17 / 2 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000		CX1000

SECTION 14. Informations relatives au transport (suite)

Précautions individuelles : Le conducteur ne doit pas intervenir en cas d'incendie de la cargaison.
Mesures d'urgence en cas d'accident : Pas de flammes nues. Ne pas fumer.
 Arrêter le moteur. Signaler le danger et prévenir les autres usagers de la route.
 Tenir le public éloigné de la zone dangereuse. PREVENIR IMMEDIATEMENT LA POLICE ET LES POMPIERS.

Autres données

14.7. Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC

Aucune donnée disponible.

SECTION 15. Informations réglementaires

15.1. Réglementations/législation particulières à la substance ou au mélange en matière de sécurité, de santé et d'environnement

S'assurer que toutes les réglementations nationales ou locales sont respectées.

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Aucune donnée disponible.

SECTION 16. Autres informations

Texte des Phrases H : : H225 - Liquide et vapeurs très inflammables.
 H319 - Provoque une sévère irritation des yeux.
 H336 - Peut provoquer somnolence ou vertiges.

Texte des Phrases R : : R11 : Facilement inflammable.
 R22 : Nocif en cas d'ingestion.
 R34 : Provoque des brûlures.
 R36 : Irritant pour les yeux.
 R50 : Très toxique pour les organismes aquatiques.
 R67 : L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

Utilisations recommandées & restrictions : Voir fiche technique pour des informations détaillées.

Autres données : Révision - Voir : *
 Ethanol.
 CAS : 64-17-5
 47,06g/100g
 TP : 02

Propane-2-ol.
 CAS : 67-63-0
 22,42g/100g
 TP : 02

Quaternary ammonium compounds, benzyl-C12-14-alkyldimethyl, chlorides.
 CAS : 85409-22-9
 0,17g/100g
 TP : 02

Biphenyle-2-ol.
 CAS : 90-43-7
 0.006g/100g

	FICHE DE DONNEES DE SECURITE	Page : 9 / 9
		Edition révisée n° : 0
		Date : 17 / 2 / 2012
		Remplace la fiche : 0 / 0 / 0
NETTOYANT BACTERICIDE POUR APPAREIL CX 1000		CX1000

SECTION 16. Autres informations (suite)

TP : 02

Etiquette :

Fiche de donnée de sécurité disponible sur demande pour les professionnels.

Date d'impression

: 21 / 2 / 2012

Le contenu et le format de cette fiche de données de sécurité sont conformes au Règlement (CE) N° 1907/2006 du Parlement Européen et du Conseil.

DENEGATION DE RESPONSABILITE Les informations contenues dans cette fiche proviennent de sources que nous considérons être dignes de foi. Néanmoins, elles sont fournies sans aucune garantie, expresse ou tacite, de leur exactitude. Les conditions ou méthodes de manutention, stockage, utilisation ou élimination du produit sont hors de notre contrôle et peuvent ne pas être du ressort de nos compétences. C'est pour ces raisons entre autres que nous déclinons toute responsabilité en cas de perte, dommage ou frais occasionnés par ou liés d'une manière quelconque à la manutention, au stockage, à l'utilisation ou à l'élimination du produit. Cette FDS a été rédigée et doit être utilisée uniquement pour ce produit. Si le produit est utilisé en tant que composant d'un autre produit, les informations s'y trouvant peuvent ne pas être applicables.

Fin du document