



Fiche Technique

Traitement des surfaces

PERFORMANCE GARANTIE

NATURE RESPECTÉE



ECODÉTERGENT

Nettoyant Désinfectant Sols et Surfaces Ecocert 5l

- Nettoie et désinfecte
- Bactéricide, fongicide, virucide, sporicide
- Compatible contact alimentaire
- Formule écologique à base de peroxyde d'hydrogène
- Certifié Ecocert



Traitement des surfaces

CARACTERISTIQUES

- Action Verte Nettoyant désinfectant élimine les germes, les bactéries et les champignons présents sur toutes les surfaces lavables (plan de travail, table, mur, sol, mobilier de bureau, surface stratifiée ou émaillée).

- **Bactéricide** : EN 1276 (version 2009) en conditions de propreté et de saleté, à 20°C, pour un temps de contact de 5 minutes. EN 13697 (version 2001) en conditions de propreté, à 20°C, pour un temps de contact de 5 minutes.

- **Fongicide** : EN 1650 (version 2008) en conditions de propreté et de saleté, à 20°C, pour un temps de contact de 5 minutes. EN 13697 (version 2001) en conditions de propreté, à 20°C, pour un temps de contact de 5 minutes.

- **Sporicide** : EN 13704 (version 2002), à 20°C, pour un temps de contact de 60 minutes.

- **Virucide** : EN 14476 (version 2005), à 20°C, pour un temps de contact de 60 minutes. Est donc actif sur le virus H5N1.

- ACTION VERTE DESINFECTANT SURFACES ECOCERT est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

- Il est particulièrement recommandé en restauration, hôpitaux, cliniques, maisons de retraites, établissements scolaires et lieux publics.

- Formule unique à base de peroxyde d'hydrogène, reconnue comme l'une des plus efficaces et des plus écologiques. Grâce à son actif biodégradable, la formule se décompose rapidement en eau et oxygène

- Elle ne contient ni alcool, ni ammonium quaternaire, ni aldéhyde, ni dérivé chloré, ni conservateur, ni COV ou autres rejets toxiques dans l'environnement.

- 100% biodégradable selon la norme NFT73-260

MODE D'EMPLOI

- Pulvériser directement sur la surface à traiter de manière à bien la recouvrir.

- Laisser agir le temps nécessaire selon l'effet désinfectant désiré.

- Frotter si nécessaire avec une microfibre.

- En cas de contact alimentaire, rincer à l'eau.

- Lorsque le pulvérisateur est vide, le recharger avec Action Verte Nettoyant Désinfectant 5L.

COMPOSITION

Substance active biocide :

Peroxyde d'hydrogène (CAS 7722-84-1): 3% m/m

- Ion argent (stabilisateur) : 0,0020% m/m

- Eau déminéralisée : plus de 30%

CARACTERISTIQUES

Aspect : liquide

Couleur : incolore

Odeur : inodore

pH à l'état pur : 3,0 à 4,0

Densité à 20°C : 1,010 à 1,012

Solubilité : totale dans l'eau

Biocide TP2 et TP4

CONDITIONNEMENT

PRODUIT	CODE	GENCOD	UNITES PAR CARTON	CARTONS PAR COUCHE	CARTONS PAR PALETTE
AV Nett. désinf sols et surfaces 5 L	PV01271502	3535030127153	2	16	64



ECODÉTERGENT



Pour un environnement propre et sûr

679 av Docteur Julien Lefebvre
06270 Villeneuve-Loubet
www.proven.fr

N°Azur 0 810 400 402

ACTION VERTE NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 2015/830

Date d'émission: 24/11/2010

Date de révision: 16/03/2016

Remplace la fiche: 28/04/2015

Version: 1.5

RUBRIQUE 1: Identification de la substance/du mélange et de la société/l'entreprise

1.1. Identificateur de produit

Forme du produit : Mélange
Nom du produit : ACTION VERTE NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES
Code du produit : PV01271502
Type de produit : Produit stabilisé
Groupe de produits : Produit commercial

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

Désinfectant bactéricide, fongicide et virucide.

N'est pas destiné à un usage grand public

Pour usage professionnel uniquement

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

Raison Sociale : PROVEN ORAPI.

Adresse : 679 AVENUE DU DR. LEFEBVRE – B.P.193.06272. VILLENEUVE LOUBET CEDEX. FRANCE

Téléphone : 0492133020. Fax : 0492133639.

contact@proven.fr

1.4. Numéro d'appel d'urgence

Pays	Organisme/Société	Numéro d'urgence
FRANCE	INRS / ORFILA http://www.centre-antipoison.bet	+33 (0)1 45 42 59 59

RUBRIQUE 2: Identification des dangers

2.1. Classification de la substance ou du mélange

Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]

EUH210 – Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

Effets néfastes physicochimiques, pour la santé humaine et pour l'environnement

Pas d'informations complémentaires disponibles

2.2. Éléments d'étiquetage

Le produit n'est pas soumis à un étiquetage selon les directives CE ou les lois nationales respectives.

2.3. Autres dangers

Le mélange ne contient pas de 'Substances extrêmement préoccupantes' (SVHC) >= 0.1% publiées par l'Agence Européenne des Produits Chimiques (ECHA) selon l'article 57 du REACH : <http://echa.europa.eu/fr/candidate-list-table>

RUBRIQUE 3: Composition/informations sur les composants

3.1. Substance

Non applicable

3.2. Mélange

Nom	Identificateur de produit	%	Classification selon le règlement (CE) N° 1272/2008 [CLP]
peroxyde d'hydrogène en solution ... %, eau oxygénée ... %	(n° CAS) 7722-84-1 (Numéro CE) 231-765-0 (Numéro index) 008-003-00-9 (N° REACH) 01-2119485845-22	2,861 - 3	Ox. Liq. 1, H271 Acute Tox. 4 (Oral), H302 Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist), H332 Skin Corr. 1A, H314 STOT SE 3, H335
Nom	Identificateur de produit	Limites de concentration spécifiques	
peroxyde d'hydrogène en solution ... %, eau oxygénée ... %	(n° CAS) 7722-84-1 (Numéro CE) 231-765-0 (Numéro index) 008-003-00-9 (N° REACH) 01-2119485845-22	(5 =< C < 8) Eye Irrit. 2, H319 (8 =< C < 50) Eye Dam. 1, H318 (35 =< C) STOT SE 3, H335 (35 =< C < 50) Skin Irrit. 2, H315 (50 =< C < 70) Skin Corr. 1B, H314 (50 =< C < 70) Ox. Liq. 2, H272 (70 =< C) Skin Corr. 1A, H314 (70 =< C) Ox. Liq. 1, H271	

ACTION VERTE NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 2015/830

Textes des phrases H: voir RUBRIQUE 16

RUBRIQUE 4: Premiers secours

4.1. Description des premiers secours

- Premiers soins après contact oculaire : Rincer immédiatement avec beaucoup d'eau pendant 15 min. Consulter un ophtalmologue si l'irritation persiste.
- Premiers soins après ingestion : Ne pas faire vomir. Faire boire de l'eau.

4.2. Principaux symptômes et effets, aigus et différés

- Symptômes/lésions après inhalation : après inhalation. Aérosols : Peut provoquer une légère irritation de la gorge et des voies respiratoires supérieures.
- Symptômes/lésions après ingestion : Légèrement irritant par ingestion.

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

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 5: Mesures de lutte contre l'incendie

5.1. Moyens d'extinction

- Moyens d'extinction appropriés : Tous les agents d'extinction sont autorisés.

5.2. Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange

Pas d'informations complémentaires disponibles

5.3. Conseils aux pompiers

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 6: Mesures à prendre en cas de déversement accidentel

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

6.1.1. Pour les non-secouristes

- Équipement de protection : Référence à d'autres rubriques (8.2/13).

6.1.2. Pour les secouristes

- Équipement de protection : Référence à d'autres rubriques (8.2/13).

6.2. Précautions pour la protection de l'environnement

Diluer à l'eau.

6.3. Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage

- Procédés de nettoyage : Rincer les surfaces souillées abondamment à l'eau.

6.4. Référence à d'autres sections

Référence à d'autres rubriques (8, 13).

RUBRIQUE 7: Manipulation et stockage

7.1. Précautions à prendre pour une manipulation sans danger

- Précautions à prendre pour une manipulation sans danger : Observer l'hygiène usuelle. Ne jamais remettre le produit répandu dans son récipient d'origine en vue d'une éventuelle réutilisation.

7.2. Conditions nécessaires pour assurer la sécurité du stockage, tenant compte d'éventuelles incompatibilités

- Mesures techniques : Des douches de secours doivent être installés au voisinage de tout endroit où il y a risque d'exposition. Observer l'hygiène usuelle.
- Prescriptions particulières concernant l'emballage : conforme à la réglementation.
- Matériaux d'emballage : acier inoxydable, aluminium, polyéthylène. Prévoir des systèmes de ventilation appropriés sur tous les récipients.

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

Consulter le fabricant/fournisseur pour des informations aux utilisations identifiées.

RUBRIQUE 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

8.1. Paramètres de contrôle

ACTION VERTE NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES		
France	Valeur seuil (mg/m ³)	1,4 mg/m ³
France	Valeur seuil (ppm)	1 ppm

8.2. Contrôles de l'exposition

- Contrôles techniques appropriés : Ne pas manger, ne pas boire et ne pas fumer pendant l'utilisation. Laver les mains avant une pause et à la fin des travaux. Éviter tout contact avec la peau, les yeux ou les vêtements.

ACTION VERTE NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 2015/830

Équipement de protection individuelle : Gants. Lunettes bien ajustables.



Protection des mains : Gants.

Protection oculaire : Lunettes de protection.

RUBRIQUE 9: Propriétés physiques et chimiques

9.1. Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles

État physique	: Liquide
Apparence	: Liquide.
Couleur	: Incolore.
Odeur	: Inodore.
Seuil olfactif	: Aucune donnée disponible
pH	: 3 - 4
Vitesse d'évaporation relative (l'acétate butylique=1)	: Aucune donnée disponible
Point de fusion	: Aucune donnée disponible
Point de congélation	: - 2 °C
Point d'ébullition	: 101 °C
Point d'éclair	: Aucune donnée disponible
Température d'auto-inflammation	: Aucune donnée disponible
Température de décomposition	: Aucune donnée disponible
Inflammabilité (solide, gaz)	: Aucune donnée disponible
Pression de la vapeur	: Aucune donnée disponible
Densité relative de la vapeur à 20 °C	: Aucune donnée disponible
Densité relative	: Aucune donnée disponible
Masse volumique	: 1,01 - 1,012 g/cm ³
Solubilité	: Aucune donnée disponible
Log Pow	: Aucune donnée disponible
Viscosité, cinématique	: Aucune donnée disponible
Viscosité, dynamique	: 1,77 mPa.s (0°C)
Propriétés explosives	: Aucune donnée disponible
Propriétés comburantes	: Aucune donnée disponible
Limites d'explosivité	: Aucune donnée disponible

9.2. Autres informations

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 10: Stabilité et réactivité

10.1. Réactivité

Libération de l'oxygène en contact avec des impuretés, des catalyseurs de décomposition et les substances incompatibles.

10.2. Stabilité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.3. Possibilité de réactions dangereuses

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.4. Conditions à éviter

Pas d'informations complémentaires disponibles

10.5. Matières incompatibles

métaux. les réducteurs . Bases. matières combustibles. Impuretés. les ions métalliques. sels métalliques.

10.6. Produits de décomposition dangereux

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 11: Informations toxicologiques

11.1. Informations sur les effets toxicologiques

Toxicité aiguë : Non classé

ACTION VERTE NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 2015/830

Irritation	: Non classé pH: 3 - 4
Corrosivité	: Non classé pH: 3 - 4
Sensibilisation	: Non classé
Toxicité à dose répétée	: Non classé
Cancérogénicité	: Non classé
Mutagénicité	: Non classé
Toxicité pour la reproduction	: Non classé

RUBRIQUE 12: Informations écologiques

12.1. Toxicité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.2. Persistance et dégradabilité

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.3. Potentiel de bioaccumulation

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.4. Mobilité dans le sol

Pas d'informations complémentaires disponibles

12.5. Résultats des évaluations PBT et VPVB

Le mélange ne répond pas aux critères applicables aux mélanges PBT ou vPvB, conformément à l'annexe XIII du règlement REACH (CE) n° 1907/2006.

12.6. Autres effets néfastes

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 13: Considérations relatives à l'élimination

13.1. Méthodes de traitement des déchets

Recommandations pour l'élimination des eaux usées : Peut être évacué comme eau résiduaire, si la législation locale l'autorise.

RUBRIQUE 14: Informations relatives au transport

Conformément aux exigences de ADR / RID / IMDG / IATA / ADN

14.1. Numéro ONU

Le produit n'est pas un produit dangereux selon les règlements applicables au transport

14.2. Nom d'expédition des Nations unies

Non applicable

14.3. Classe(s) de danger pour le transport

Non applicable

14.4. Groupe d'emballage

Non applicable

14.5. Dangers pour l'environnement

Dangereux pour l'environnement	: Non
Polluant marin	: Non
Autres informations	: Pas d'informations supplémentaires disponibles.

14.6. Précautions particulières à prendre par l'utilisateur

14.6.1. Transport par voie terrestre

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.2. Transport maritime

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.3. Transport aérien

Pas d'informations complémentaires disponibles

14.6.4. Transport par voie fluviale

Pas d'informations complémentaires disponibles

ACTION VERTE NETTOYANT DÉSINFECTANT MULTI-SURFACES

Fiche de données de sécurité

conforme au Règlement (CE) n° 2015/830

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

Non applicable

RUBRIQUE 15: Informations réglementaires

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

15.1.1. Réglementations EU

Pas de restrictions selon l'annexe XVII de REACH

Ne contient pas de substance candidate REACH

Type de produit (Biocide):

TP02 - Désinfectants et produits algicides non destinés à l'application directe sur des êtres humains ou des animaux

TP04 - Surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux

Règlement sur les détergents : Étiquetage du contenu:

Composant : désinfectants

15.1.2. Directives nationales

Pas d'informations complémentaires disponibles

15.2. Évaluation de la sécurité chimique

Pas d'informations complémentaires disponibles

RUBRIQUE 16: Autres informations

Indications de changement:

pH adjustment.

Sources des données

: Les informations contenues dans cette fiche de sécurité est basée sur les données et les échantillons fournis aux BIG. La feuille a été écrite au mieux de nos capacités et en fonction de l'état des connaissances à l'époque. La fiche de données de sécurité ne constitue une ligne directrice pour la manipulation, l'utilisation, la consommation, le stockage, le transport et l'élimination des substances / préparations / mélanges visés au point 1. De nouvelles fiches de données de sécurité sont écrites de temps tot temps. Seules les versions les plus récentes peuvent être utilisées. Les anciennes versions doivent être détruits. à moins mot pour mot ontherwise indiqué sur la fiche de données, l'information ne s'applique pas aux substances / préparations / mélanges sous forme pure, mélangée avec d'autres substances ou des procédés. Les fiches de données de sécurité n'offre aucune norme de qualité pour les substances / préparations / mélanges en question.

Textes des phrases H- et EUH:

Acute Tox. 4 (Inhalation:dust,mist)	Toxicité aiguë (inhalation:poussière,brouillard) Catégorie 4
Acute Tox. 4 (Oral)	Toxicité aiguë (par voie orale), Catégorie 4
Ox. Liq. 1	Liquides comburants, Catégorie 1
Skin Corr. 1A	Corrosif/irritant pour la peau, Catégorie 1A
STOT SE 3	Toxicité spécifique pour certains organes cibles — Exposition unique, Catégorie 3
H271	Peut provoquer un incendie ou une explosion; comburant puissant
H302	Nocif en cas d'ingestion
H314	Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves
H332	Nocif par inhalation
H335	Peut irriter les voies respiratoires

FDS UE (Annexe II REACH)

Ces informations sont basées sur nos connaissances actuelles et décrivent le produit pour les seuls besoins de la santé, de la sécurité et de l'environnement. Elles ne devraient donc pas être interprétées comme garantissant une quelconque propriété spécifique du produit