



NETTOYANT MULTI-SURFACES



Utilisateurs :

Entreprises de propreté, personnels d'entretien d'hôtels, collectivités, maisons de retraite, piscines, établissements thermaux, vestiaires sportifs...

Avantages produit :

- Nettoie, dégraisse et fait briller vitres et surfaces modernes sans laisser de trace.
- Parfum Pin des Landes.
- Prêt à l'emploi.
- Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable.
- Produit conçu et fabriqué en France.

Domaine d'utilisation :

Le **VRAI PROFESSIONNEL NETTOYANT MULTI-SURFACES** nettoie efficacement et sans laisser de trace, grâce aux dérivés issus de Pin des Landes. Il élimine poussières, traces de doigts, auréoles, nicotine, etc. sur les vitres, miroirs, surfaces stratifiées, mélaminées et carrelages muraux. Apte au contact alimentaire après rinçage à l'eau potable (conforme à l'arrêté du 19/12/2013).

Mode d'emploi :

Produit prêt à l'emploi.

Entretien quotidien : appliquer sur la surface à nettoyer. Essuyer avec une lavette, un non tissé,... ou à la raclette. Rincer à l'eau potable les surfaces pouvant rentrer en contact avec des denrées alimentaires.

Caractéristiques :

- Aspect : liquide limpide
- Couleur : verte
- Odeur : Pin
- Masse volumique (20° C) : 0,99 g/cm³
- pH : 10,7



NETTOYANT MULTI-SURFACES

Environnement et Sécurité :

- Conforme au règlement européen n°648/2004 relatif aux détergents : tensio-actifs facilement Biodégradables selon la norme OCDE 301.
- Conforme à l'arrêté du 19/12/2013 relatif aux produits d'entretien destinés aux surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées alimentaires (rinçage obligatoire).
- Emballage recyclable.



La sélection rigoureuse de nos **biodérivés de Pin des Landes**, choisis pour leurs propriétés en hygiène et propreté, garantit l'efficacité détergente, dégraissante ou odorisante de nos formulations. Elle contribue à la sécurité des utilisateurs et au respect de l'environnement.

Composition :

Moins de 5 % : agents de surfaces anioniques et non ioniques ; parfum.

Précautions d'emploi :

Précautions d'emploi : Tenir hors de portée des enfants. En cas de consultation d'un médecin garder à disposition le récipient ou l'étiquette. **Mesures de précaution :** respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques. Stocker dans des conditions normales de températures. **Fiche de données de sécurité disponible sur www.quickfds.fr .**

Données logistiques :

	750 ml	5 L
Code Action Pin	4609	4607
Gencod	3 519220 046097	3 325740 046079
Poids net	0,75 Kg	4,98 Kg
Poids brut	0,82 Kg	5,15 Kg
Dim. uv en mm	H.245 x L.117 x l.65	H.291 x L.186 x l.126,5



NOTRE ENGAGEMENT DÉVELOPPEMENT DURABLE

Ce produit a été conçu et fabriqué en France sous un système de management intégré certifié ISO 9001 (qualité), ISO 14001 (environnement) et OHSAS 18001 (santé et sécurité).

Ces certifications consacrent notre engagement dans le **DÉVELOPPEMENT DURABLE** basé sur le développement de produits éco-conçus, respectueux de l'environnement et de la sécurité des utilisateurs et sur l'utilisation de matières premières d'origine naturelle issues, pour l'essentiel, du Pin des Landes dont le massif forestier est géré et renouvelé.

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.04.2015

Numéro de version 2

Révision: 15.04.2015

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

- **1.1 1.1 Identificateur de produit**
- **Nom du produit: Le VRAI Professionnel Nettoyant Multi-surfaces**
- **1.2 1.2 Utilisations identifiées pertinentes de la substance ou du mélange et utilisations déconseillées**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **Emploi de la substance / de la préparation** Produit pour nettoyage des vitres
- **1.3 1.3 Renseignements concernant le fournisseur de la fiche de données de sécurité**
- **Producteur/fournisseur:**
ACTION PIN
ZI de Cazalieu
CS 60030
40260 CASTETS
FRANCE
tel: 33-(0)-558550700
fax: 33-(0)-558550707
fds@action-pin.fr
- **Service chargé des renseignements:** Commercial
- **1.4 1.4 Numéro d'appel d'urgence:** INRS/ORFILA :01 45 42 59 59

SECTION 2: Identification des dangers

- **2.1 2.1 Classification de la substance ou du mélange**
- **2.1.1 Classification selon le règlement (CE) n° 1272/2008**
Le produit n'est pas classifié selon le règlement CLP.
- **2.1.2 Classification selon la directive 67/548/CEE ou directive 1999/45/CE** néant
- **Système de classification:**
La classification correspond aux listes CEE actuelles et est complétée par des indications tirées de publications spécialisées et des indications fournies par l'entreprise.
- **2.2 2.2 Éléments d'étiquetage**
- **Étiquetage selon le règlement (CE) n° 1272/2008** néant
- **Pictogrammes de danger** néant
- **Mention d'avertissement** néant
- **Mentions de danger** néant
- **Indications complémentaires:**
Fiche de données de sécurité disponible sur demande.
- **2.3 2.3 Autres dangers**
- **Résultats des évaluations PBT et vPvB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** Non applicable.

SECTION 3: Composition/informations sur les composants

- **3.2 3.2 Caractérisation chimique: Mélanges**
- **Description:** Préparation nettoyante pour sols et surfaces.
- **Composants dangereux:**

(suite page 2)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.04.2015

Numéro de version 2

Révision: 15.04.2015

Nom du produit: Le VRAI Professionnel Nettoyant Multi-surfaces

(suite de la page 1)

67-63-0	2-propanol Xi R36; F R11 R67 Flam. Liq. 2, H225; Eye Irrit. 2, H319; STOT SE 3, H336	1-5%
141-43-5	MONOETHANOLAMINE C R34; Xn R20/21/22 Skin Corr. 1B, H314; Acute Tox. 4, H302; Acute Tox. 4, H312; Acute Tox. 4, H332	<1%

SECTION 4: Premiers secours

- **4.1 4.1 Description des premiers secours**
- **Remarques générales:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **Après inhalation:** Donner de l'air frais, consulter un médecin en cas de troubles.
- **Après contact avec la peau:** Laver immédiatement à l'eau.
- **Après contact avec les yeux:**
Rincer les yeux, sous l'eau courante, pendant plusieurs minutes, en écartant bien les paupières.
- **Après ingestion:**
Si la personne est consciente, rincer la bouche.
Si les troubles persistent, consulter un médecin.
- **4.2 4.2 Principaux symptômes et effets, aigus et différés** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **4.3 4.3 Indication des éventuels soins médicaux immédiats et traitements particuliers nécessaires**
Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 5: Mesures de lutte contre l'incendie

- **5.1 5.1 Moyens d'extinction**
- **Moyens d'extinction:**
CO2, poudre d'extinction ou eau pulvérisée. Combattre les foyers importants avec de l'eau pulvérisée ou de la mousse résistant à l'alcool.
- **5.2 5.2 Dangers particuliers résultant de la substance ou du mélange**
Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **5.3 5.3 Conseils aux pompiers**
- **Équipement spécial de sécurité:**
Porter un appareil de protection respiratoire.
Équipement de protection individuel.

SECTION 6: Mesures à prendre en cas de dispersion accidentelle

- **6.1 6.1 Précautions individuelles, équipement de protection et procédures d'urgence**
Sol particulièrement glissant du fait de la présence de produits répandus ou renversés.
- **6.2 6.2 Précautions pour la protection de l'environnement:** Aucune mesure particulière n'est requise.
- **6.3 6.3 Méthodes et matériel de confinement et de nettoyage:**
Recueillir les liquides à l'aide d'un produit absorbant (sable, kieselguhr, neutralisant d'acide, liant universel, sciure).
Nettoyer soigneusement le lieu de l'accident. Les produits qui conviennent sont:
Eau
Éliminer la matière collectée conformément à la réglementation.
- **6.4 6.4 Référence à d'autres sections** Aucune substance dangereuse n'est dégagée.

SECTION 7: Manipulation et stockage

- **7.1 7.1 Précautions à prendre pour une manipulation sans danger** Eviter la formation d'aérosols.
- **Préventions des incendies et des explosions:** Aucune mesure particulière n'est requise.

(suite page 3)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.04.2015

Numéro de version 2

Révision: 15.04.2015

Nom du produit: Le VRAI Professionnel Nettoyant Multi-surfaces

(suite de la page 2)

- 7.2 7.2 Conditions d'un stockage sûr, y compris d'éventuelles incompatibilités
- **Stockage:**
- **Exigences concernant les lieux et conteneurs de stockage:** Ne conserver que dans l'emballage d'origine.
- **Indications concernant le stockage commun:** Pas nécessaire.
- **Autres indications sur les conditions de stockage:** Néant.
- **Température maximale de stockage:** < 35 °C
- **Température minimale de stockage:** > 0 °C
- 7.3 7.3 Utilisation(s) finale(s) particulière(s) Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 8: Contrôles de l'exposition/protection individuelle

- **Indications complémentaires pour l'agencement des installations techniques:**
Prévoir des fontaines oculaires et une bonne ventilation dans les locaux où le produit est manipulé de façon constante et en grandes quantités.

- **8.1 8.1 Paramètres de contrôle**

- **Composants présentant des valeurs-seuil à surveiller par poste de travail:**

67-63-0 2-propanol

VLE	980 mg/m ³ soit 400 ppm
-----	------------------------------------

141-43-5 MONOETHANOLAMINE

VME	1 ppm ou 2,5 mg/m ³
-----	--------------------------------

VLCT(ou VLE)	3 ppm ou 7,6 mg/m ³
--------------	--------------------------------

- **Remarques supplémentaires:**

Le présent document s'appuie sur les listes en vigueur au moment de son élaboration.

- **8.2 8.2 Contrôles de l'exposition**

- **Equipement de protection individuel:**

- **Mesures générales de protection et d'hygiène:**

Respecter les mesures de sécurité usuelles pour l'utilisation de produits chimiques.

- **Protection respiratoire:** N'est pas nécessaire.

- **Protection des mains:**

produit non classé, cependant pour plus de sécurité, port des gants conseillé lors du transvasement

- **Matériau des gants** Caoutchouc nitrile

- **Temps de pénétration du matériau des gants**

Le temps de pénétration exact est à déterminer par le fabricant des gants de protection et à respecter.

- **Protection des yeux:**

Produit non classé, cependant pour plus de sécurité, port des lunettes conseillé lors du transvasement

- **Protection du corps:** Vêtements de travail protecteurs

SECTION 9: Propriétés physiques et chimiques

- **9.1 9.1 Informations sur les propriétés physiques et chimiques essentielles**

- **Indications générales.**

- **Aspect:**

Forme: Liquide

Couleur: Vert

- **Odeur:** Pin

- **valeur du pH à 20 °C:** 10,7

- **Changement d'état**

Point de fusion: Non déterminé.

Point d'ébullition: Non déterminé.

- **Point d'éclair:** 59 °C

(suite page 4)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.04.2015

Numéro de version 2

Révision: 15.04.2015

Nom du produit: Le VRAI Professionnel Nettoyant Multi-surfaces

(suite de la page 3)

- | | |
|--|--|
| · Auto-inflammation: | Le produit ne s'enflamme pas spontanément. |
| · Danger d'explosion: | Le produit n'est pas explosif. |
| · Densité à 20 °C: | 0,9933 g/cm ³ |
| · Solubilité dans/miscibilité avec l'eau: | Entièrement miscible |
| · 9.2 9.2 Autres informations | Pas d'autres informations importantes disponibles. |

SECTION 10: Stabilité et réactivité

- **10.1 10.1 Réactivité**
- **10.2 10.2 Stabilité chimique**
- **Décomposition thermique/conditions à éviter:** Pas de décomposition en cas d'usage conforme.
- **10.3 10.3 Possibilité de réactions dangereuses** Aucune réaction dangereuse connue.
- **10.5 10.5 Matières incompatibles:** Ne pas mélanger avec d'autres produits.
- **10.6 10.6 Produits de décomposition dangereux:**
Aucun, dans les conditions normales de stockage et d'utilisation.

SECTION 11: Informations toxicologiques

- **11.1 11.1 Informations sur les effets toxicologiques**
- **Toxicité aiguë:**

- **Valeurs LD/LC50 déterminantes pour la classification:**

67-63-0 2-propanol

Oral	LD50	5280 mg/kg (rat)
Voie cutanée	LD50	12800 mg/kg (lapin)
Inhalatoire	LC50/4 h	72,6 mg/l (rat)

- **Symptômes significatifs dans les tests sur animaux:**
Aucune évaluation toxicologique n'est à notre disposition à l'heure actuelle.
- **Effet primaire d'irritation:**
- **de la peau:** Pas d'effet d'irritation.
- **des yeux:** Pas d'effet d'irritation.
- **Sensibilisation:** Aucun effet de sensibilisation connu.
- **Indications toxicologiques complémentaires:**
Selon le procédé de calcul de la dernière version en vigueur de la directive générale CEE de classification des préparations, le produit n'est soumis à aucune obligation de marquage.

SECTION 12: Informations écologiques

- **12.1 12.1 Toxicité**

- **Toxicité aquatique:**

67-63-0 2-propanol

EC50(48h)	13,299 mg/l	(daphnies)
EC50/72h	>1 ug/l	(algues)
LC0/96h	9,640 mg/l	(poisson)

- **12.2 12.2 Persistance et dégradabilité** Pas d'autres informations importantes disponibles.
- **12.3 12.3 Potentiel de bioaccumulation** Solubilité avec l'eau:soluble
- **Autres indications écologiques:**
- **Indications générales:**
Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) no 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des Etats Membres et leur seront fournies à leur

(suite page 5)

FR

Fiche de données de sécurité

selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.04.2015

Numéro de version 2

Révision: 15.04.2015

Nom du produit: Le VRAI Professionnel Nettoyant Multi-surfaces

(suite de la page 4)

- demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.
- **12.5 12.5 Résultats des évaluations PBT et VPVB**
- **PBT:** Non applicable.
- **vPvB:** données non disponibles à ce jour
- **12.6 12.6 Autres effets néfastes** Pas d'autres informations importantes disponibles.

SECTION 13: Considérations relatives à l'élimination

- **13.1 13.1 Méthodes de traitement des déchets**
- **Elimination du produit/de l'emballage**
Recycler ou éliminer l'emballage de préférence par un collecteur ou un organisme agréé.
- **Code déchet:**
07 06 : déchet provenant de la FFDU des corps gras, savons , détergents, désinfectants et cosmétiques
20 01 29: détergent contenant des substances dangereuses
- **Emballages non nettoyés:**
- **Recommandation:** Bien vider et bien rincer; rendre inutilisable.
- **Produit de nettoyage recommandé:** Eau

SECTION 14: Informations relatives au transport

- | | |
|---|-----------------|
| · 14.1 14.1 No ONU | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | néant |
| · 14.2 14.2 Nom d'expédition des Nations unies | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | néant |
| · 14.3 14.3 Classe(s) de danger pour le transport | |
| · ADR, ADN, IMDG, IATA | |
| · Classe | néant |
| · 14.4 14.4 Groupe d'emballage | |
| · ADR, IMDG, IATA | néant |
| · 14.5 14.5 Dangers pour l'environnement: | Non applicable. |
| · 14.6 14.6 Précautions particulières à prendre par l'utilisateur | Non applicable. |
| · 14.7 14.7 Transport en vrac conformément à l'annexe II de la convention Marpol 73/78 et au recueil IBC | Non applicable. |
| · "Règlement type" de l'ONU: | - |

SECTION 15: Informations réglementaires

- **Informations relatives au Règlement Détergents CE n° 648/2004 et 907/2006**
 - **Contient parmi d'autres constituants:**
-
- **moins de 5%:**
agents de surface anioniques
agents de surfaces non ioniques
parfum
 - **Tableau des maladies professionnelles selon le Code du Travail français:**

(suite page 6)

FR

Fiche de données de sécurité
selon 1907/2006/CE, Article 31

Date d'impression : 15.04.2015

Numéro de version 2

Révision: 15.04.2015

Nom du produit: Le VRAI Professionnel Nettoyant Multi-surfaces

(suite de la page 5)

Tableau n°84 - Affections engendrées par les solvants organiques liquides à usage professionnel : hydrocarbures liquides aliphatiques ou cycliques saturés ou insaturés et leurs mélanges; hydrocarbures halogénés liquides; dérivés nitrés des hydrocarbures aliphatiques; alcools, glycols, éthers de glycol; cétones; aldéhydes; éthers aliphatiques et cycliques, dont le tétrahydrofurane; esters; diméthylformamide et diméthylacétamine; acétonitrile et propionitrile; pyridine; diméthylsulfone, diméthylsulfoxyde

Tableau n°49 : Affections cutanées provoquées par les amines aliphatiques, alicycliques ou les ethanolamines

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

Pas d'autres informations importantes disponibles.

· 15.2 15.2 Évaluation de la sécurité chimique: Une évaluation de la sécurité chimique n'a pas été réalisée.

*

SECTION 16: Autres informations

Ces indications sont fondées sur l'état actuel de nos connaissances, mais ne constituent pas une garantie quant aux propriétés du produit et ne donnent pas lieu à un rapport juridique contractuel.

27288-M2

· Phrases R et/ou H pertinentes:

- H225 Liquide et vapeurs très inflammables.
- H302 Nocif en cas d'ingestion.
- H312 Nocif par contact cutané.
- H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.
- H319 Provoque une sévère irritation des yeux.
- H332 Nocif par inhalation.
- H336 Peut provoquer somnolence ou vertiges.

- R11 Facilement inflammable.
- R20/21/22 Nocif par inhalation, par contact avec la peau et par ingestion.
- R34 Provoque des brûlures.
- R36 Irritant pour les yeux.
- R67 L'inhalation de vapeurs peut provoquer somnolence et vertiges.

· Service établissant la fiche technique: Marketing

· Acronymes et abréviations:

- ADR: Accord européen sur le transport des marchandises dangereuses par Route
- IMDG: International Maritime Code for Dangerous Goods
- IATA: International Air Transport Association
- GHS: Globally Harmonised System of Classification and Labelling of Chemicals
- EINECS: European Inventory of Existing Commercial Chemical Substances
- ELINCS: European List of Notified Chemical Substances
- CAS: Chemical Abstracts Service (division of the American Chemical Society)
- LC50: Lethal concentration, 50 percent
- LD50: Lethal dose, 50 percent
- Flam. Liq. 2: Flammable liquids, Hazard Category 2
- Acute Tox. 4: Acute toxicity, Hazard Category 4
- Skin Corr. 1B: Skin corrosion/irritation, Hazard Category 1B
- Eye Irrit. 2: Serious eye damage/eye irritation, Hazard Category 2
- STOT SE 3: Specific target organ toxicity - Single exposure, Hazard Category 3

· * Données modifiées par rapport à la version précédente

Mise à jour selon le règlement n°453/2010

CLP 1.1

FR