



DESINFI

**SOLVANT DEGRAISSANT VEGETAL UNIVERSEL
A EVAPORATION RAPIDE
CONTACT ALIMENTAIRE - NON PARFUME**



LES AVANTAGES

- Alternative verte aux solutions pétrolières ou chimiques liquides.
- Produit d'origine végétale, écotoxicité maîtrisée qui protège l'environnement et assure la sécurité des utilisateurs.
- Auto-séchant.
- pH neutre et à ses fonctions protectrices de l'épiderme



LES UTILISATIONS

- ❖ **DESINFI** est utilisé pour le nettoyage et le dégraissage rapide des surfaces en **acier, aluminium, cuivre, certains plastiques,...** **Sans laisser de trace.** Il facilite les opérations immédiates de collage, mise en peinture, décolletage, polissage, ou de maintenance courte sur machines, imprimeries, mécaniques,...
- ❖ **DESINFI** peut être utilisé dans tous les secteurs nécessitant une hygiène stricte, tels que, l'industrie agroalimentaire, l'industrie électronique, les salles blanches, les structures de soin, les hôpitaux, les entreprises publiques ou privées de transport en commun, les installations publiques, espaces confinés où la proximité peut engendrer des transmissions, et tous les postes de travail présentant un risque de contamination microbienne. Abattoirs, découpes, conserveries, rayons frais, pâtisseries industrielles, restaurations collectives, artisanat des métiers de la bouche, transporteurs alimentaires, hôpitaux, cliniques, collectivités, cantines, foyers, colonies de vacances, industries pharmaceutiques, cosmétiques...
- ❖ **DESINFI** est particulièrement adapté au nettoyage de toutes les surface en agro-alimentaire des filières :
 - Viande, poisson, œuf, lait, végétaux (4^{ème} et 5^{ème} gamme) et leurs transformations.
 - Restauration, distribution automatique d'aliments.
 - Soda, jus de fruits et boissons alcoolisées, bouchons de liège.
 - Conserverie d'alimentation humaine ou animale.
 - Arômes et sauces.
 - Conditionnements et transports alimentaires.
 - Distribution alimentaire, MGS (moyennes et grandes surfaces), chambres froides.
 - Serres, abris de maraîchage et horticulture (vides de culture).
 - Compatible avec les bacs à ultrasons, NEP (nettoyage en place).



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 25/05/2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



MODE D'EMPLOI

- ✓ Pulvériser sur les surfaces et le matériel à une distance de 20 à 30 cm.
- ✓ Laisser en contact puis essuyer si nécessaire.
- ✓ En espace confiné, ventiler avant réoccupation.
- ✓ Ne pas pulvériser sur plexiglas et sur matériaux non compatibles avec l'alcool.
- ✓ Un essai préalable avant utilisation est recommandé.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr



DESINFI

**SOLVANT DEGRAISSANT VEGETAL UNIVERSEL
A EVAPORATION RAPIDE
CONTACT ALIMENTAIRE - NON PARFUME**



INFORMATIONS TECHNIQUES



➤ *Caractéristiques organoleptiques*

Aspect : Liquide incolore
Odeur : Sans parfum pour l'industrie agro-alimentaire

➤ *Caractéristiques physico-chimiques*

pH : 6,8 +/- 0,5
Densité : 0,86 +/- 0,02

➤ *Propriétés Microbiologiques :*

DESINFI est conforme aux normes des antiseptiques et désinfectants chimiques.

- **Bactéricide** NF EN 1040, Pseudomonas aeruginosa CIP 103467 et Staphylococcus aureus CIP 4.83
- **Virucide** NF EN 14476+A1 - H1N1.
- **Fongicide levuricide** NF EN 1275, Aspergillus niger ATCC 16404 et Candida albican ATCC 10231.

DESINFI est un solvant nouvelle génération à séchage très rapide, utilisable en dégraissage à froid. Grâce à sa faible tension superficielle et son pouvoir IKB élevés (>250), il dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, cires, résines, encre, poussières de caoutchouc,... Sans laisser de résidu après évaporation.

DESINFI a un impact sur la couche d'ozone sans commune mesure avec le trichloréthylène ou tout autre solvant halogéné et constitue donc un substitut favorable à la protection de l'environnement.

DESINFI est exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène, éther d'éthylène glycol, solvant pétrolier ou bromé...

DESINFI est neutre et sans effet sur les métaux.

DESINFI assure une désinfection instantanée des poignées de porte, des poignées et barres d'appuis des transports en commun, des digicodes, des claviers téléphoniques et d'ordinateurs, claviers de distributeurs de billets, distributeurs de boissons..., et, d'une manière générale, de tout ce qui entre en contact avec les mains ou la peau, équipements sportifs, matériels et équipements de soins (piscines, sauna, instituts de beauté, coiffeurs...), sans laisser de résidu nocif.

Auto-séchant, DESINFI ne nécessite pas d'eau. Ses fonctions hydro alcooliques permettent d'éliminer rapidement tous les germes susceptibles de se trouver sur les surfaces. **DESINFI** est sans danger.

➤ **CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE**

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi. Utilisez les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lisez les étiquettes et les informations concernant le produit.

➤ **CONFORMITE A LA LEGISLATION**

Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification, à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses. Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1er août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les 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.

➤ **Bactéricide NF EN 1040 – Virucide NF EN 14476 + A1 – Fongicide Levuricide NF EN 1275**

Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable :

- 1) **Réduire l'impact environnemental** : absence de solvants hydrocarbures et halogénés.
- 2) **Réduire l'impact environnemental** : favoriser des sources de matières premières proches de notre site de production.
- 3) **Réduire l'impact environnemental** : favoriser l'utilisation de matières premières issues de sources renouvelables (formule à base d'éthanol de betteraves).
- 4) **Biodégradabilité** : plus de 99% des matières premières contenues sont biodégradables.

Produit à usage professionnel

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité



Le 25 05 2016

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 – 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70
Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

