

# POWER 5

## SOLVANT DEGRAISSANT VEGETAL UNIVERSEL A EVAPORATION RAPIDE – CONTACT ALIMENTAIRE

### LINGETTE

**Bactéricide NF EN 1040**  
**Virucide NF EN 14476+A1 -**  
**H1N1**

#### PROPRIETES

Lingette contenant une solution d'imprégnation solvantée **nouvelle génération** à séchage très rapide, utilisable en dégraissage à froid. Grâce à sa faible tension superficielle et son pouvoir IKB élevés (>250), elle dissout rapidement les graisses, huiles d'origine minérale, végétale, saponifiables ou insaponifiables, cires, résines, encres, poussières de caoutchouc, ... sans laisser de résidu après évaporation.

Elle 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.

Exempt de solvants fluorés et/ou chlorés tels que trichloréthylène, perchloréthylène, HCFC 141b, chlorure de méthylène, éther d'éthylène glycol, solvant pétrolier ou bromé ... Neutre et sans effet sur les métaux.

*Alternative verte aux solutions  
pétrolières ou chimiques  
liquides actuellement utilisées.*

*Produit d'origine végétale,  
avec une écotoxicité maîtrisée.*

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

Ses fonctions hydro alcooliques permettent d'éliminer rapidement tous les germes susceptibles de se trouver sur les surfaces. Grâce à son pH neutre et à ses fonctions protectrices de l'épiderme elle est sans danger.

#### CARACTERISTIQUES

| <u>Caractéristiques de la solution d'imprégnation :</u> | <u>Caractéristiques de la lingette :</u> |
|---|--|
| - Aspect-----liquide                                    | - Matière-----Non tissé Spunlace 60 gsm  |
| - Couleur -----incoloré                                 | - Couleur -----blanche                   |
| - Densité----- 0,86 +/- 0,02                            | - Dimension-----200 x 240 mm             |
| - Parfum-----citron vert                                | - Nombre de lingette-----80 formats      |
|   | - Taux d'imprégnation -----623 ml        |
|   | - Couleur boite-----blanche              |
|   | - Couleur capot-----bleu                 |

#### Propriétés Microbiologiques :

Conforme aux normes des antiseptiques et désinfectants chimiques.

**1. Bactéricide :** NF EN 1040, Pseudomonas aeruginosa CIP 103467 et Staphylococcus aureus CIP 4.83

**2. Virucide :** NF EN 14476+A1 - H1N1.

**3. Fongicide :** levuricide NF EN 1275, Aspergillus niger ATCC 16404 et Candida albican ATCC 10231

#### UTILISATIONS

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, ...



## UTILISATEURS



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...



## MODE D'EMPLOI

Lingettes prêtes à l'emploi, à usage unique. Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors que chaque utilisation soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontal. Passer la lingette sur les surfaces. Laisser sécher ou essuyer si nécessaire avec un chiffon. Bien refermer le couvercle après utilisation.

Un essai préalable est recommandé.

## 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.

Consulter la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande.

## 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 1<sup>er</sup> 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.

### **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