



# PureDTU

## DÉTERGENT MULTI-USAGES

Réf 5 litres : PUREDТУ

Réf 1 litre doseur : PUREDТУ1D

Réf 1 litre cylindrique : PUREDТУ1

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



Le détergent multi-usages de notre Gamme **PURE** part de nature est un détergent polyvalent spécialement formulé pour le nettoyage et l'entretien courant de tous types de surfaces. Il décroche facilement les salissures courantes et assure une grande brillance sans nécessité de lustrage. Partenaire indispensable de l'entretien en milieu professionnel, il trouve facilement son application dans les écoles, lieux publics, collectivités, résidences, locaux d'entreprise, en laissant après application l'agréable rémanence des huiles essentielles de Litsea Cubeba. Intégrable dans un protocole **HACCP**.



### Domaines d'application :

cuisines collectives & industrielles, laboratoires agro-alimentaires, professionnels de la restauration, métiers de bouche (boulangerie, pâtisserie, boucherie, charcuterie, traiteur, chocolatier...).



ECODÉTERGENT

Les produits de la gamme **PURE** sont conçus et développés avec la volonté d'offrir aux utilisateurs le meilleur de notre savoir-faire en matière de conception environnementale. **Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert.**

**Cette volonté s'articule autour de notre concept CARE :**

- **contrôle** : produit garanti Ecocert Greenlife ;
- **assurance** : produit sans classement toxicologique ou à classement différencié ;
- **responsable** : composants d'origine naturelle ;
- **efficace** : produit haute efficacité.

MULTI-USAGES

AGRÉABLEMENT PARFUMÉ

AGENTS DE SURFACE D'ORIGINE VÉGÉTALE

SANS PICTOGRAMME DE DANGER

### CONDITIONNEMENT :

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



### PROPRIÉTÉS :

**Aspect :** Liquide limpide  
**Couleur :** Ambrée  
**Densité à 20°C :** 1.00 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>  
**Parfum :** Verveine

**pH :** 7,5 ± 0,5 

**Contient parmi d'autres composants :** (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : >30% : Aqua, <5% : Agents de surfaces non ioniques, solvant, parfum (citral, d-limonène), dénaturants

**99% des ingrédients sont d'origine naturelle.**

**Geste éco-responsable :** rincer l'emballage à la dernière utilisation et utiliser l'eau de rinçage.

**Biodégradabilité :** contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

**Éco-conseil :** pour réduire l'impact environnemental, respecter les doses recommandées d'utilisation.

*Afin de préserver votre santé et la protection de l'environnement, déposez vos déchets chimiques (catégorie «entretien de la maison» en point de collecte et en déchetterie. Qu'ils soient vides, souillés ou avec un reste de contenu, vos déchets chimiques doivent être déposés en point de collecte et en déchetterie dans leur contenant d'origine. Pour plus d'informations : <https://www.ecodds.com/particulier/tout-savoir-sur-les-dechets-chimiques/>*

### MÉTHODOLOGIE



**Dilution :** à partir de 0.5 % soit 5 ml/L. (1) Appliquer à l'aide d'un balai à plat.



**Dilution :** à partir de 0.5 % soit 5 ml/L. (1) Verser directement la dilution dans le bac de lavage avant remplissage, selon le taux de dilution désiré. Remplir le bac de lavage d'eau. En cas de salissures importantes détremper le sol sans mettre l'aspiration en marche. (2) Appliquer. (3) Laisser poser 5 minutes puis refaire un passage avec l'aspiration.

Conseil : afin d'éviter une stagnation longue du produit, avant d'entreposer le matériel, il faut toujours réaliser un rinçage à l'eau claire du bac de lavage et du circuit de lavage.



**Dilution :** à partir de 0.5 % soit 5 ml/L. (1) Ranger tous les aliments et les préparations en cours. Ramasser et décrocher les souillures à l'aide d'une raclette ou balai brosse. (2-3) Appliquer sur les surfaces à nettoyer. (4) Frotter à l'aide d'une brosse ou d'une lavette. (5) Rincer à l'eau claire pour les surfaces destinées au contact alimentaire.



**Dilution :** à partir de 0.5 % soit 5 ml/L. (1) Diluer dans de l'eau chaude. (2) Laisser tremper. (3) Brosser. (4) Rinçer à l'eau claire.

### Respecter les précautions d'emploi :

Usage strictement professionnel.

Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à 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 alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.