



Puredtu

DÉTERGENT MULTI-USAGES

Réf 5 litres : Puredtu

Réf 1 litre spray : Puredtu1

Réf 1 litre doseur : Puredtu1d

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



MATÉRIELS



SURFACES



SOLS

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, ni rinçage. 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**.

MULTI-USAGES

AGRÉABLEMENT PARFUMÉ

AGENTS DE SURFACE D'ORIGINE VÉGÉTALE



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.

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/cm³

Parfum : Verveine

pH : 9,5 ± 0,5

Contient parmi d'autres composants : (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) : >30% : Aqua, <5% : Agents de surfaces non ioniques, Ethanol, Huile essentielle de Litsea Cubeba.

99,3 % des ingrédients sont d'origine naturelle.

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

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.

MÉTHODOLOGIE



Manuel



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



Autolaveuse



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.



Surfaces



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.



Matériels



Dilution : à partir de 0.5 % soit 5 ml/L. (1) Diluer dans de l'eau chaude.

(2) Laisser tremper. (3) Brosser. (4) Rincer à l'eau claire.

Dangereux !

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.