



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.

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

# DÉTERGENT DÉGRAISSANT Prêt à l'emploi

Réf : PUREGRAISPAE1

Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife



MATERIELS



SURFACES

Le **DÉTERGENT DÉGRAISSANT** prêt à l'emploi de notre gamme **PURE** est un détergent dégraissant spécialement conçu pour éliminer les graisses et salissures tenaces. Il trouve son application en zone alimentaire comme en zone collective. Il élimine les graisses, les huiles, les traces de caoutchouc, les moisissures et tout autre dépôt tenace sur tous types de supports. Il convient particulièrement pour le nettoyage des hottes, plans de travail, bacs à frites, petits matériels mais aussi en utilisation sur les sols et les surfaces modernes comme les tables de classes, le mobilier en stratifié... où sa formule active s'attaque dès son application aux tâches d'encres, feutres, crayons, colle. Il peut être mis en contact avec tous les métaux traditionnels.

- ✓ ÉLIMINE LES GRAISSES ET SALISSURES LES PLUS TENACES
- ✓ INTÉGRABLE DANS UN PROTOCOLE HACCP
- ✓ N'ATTAQUE PAS LES MÉTAUX

## DÉTERGENT DÉGRAISSANT

### prêt à l'emploi

#### CONDITIONNEMENT

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



Bidon 1 L



Carton 12X1L

#### PROPRIÉTÉS

**Aspect :** Liquide limpide**Couleur :** Ambrée**Densité :** 1.02 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>**Parfums disponibles :** Caractéristique**pH :** 11 ± 0,5**Contient parmi d'autres composants :** (Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) >30% : Eau ; <5% : agents de surface non ioniques, solvants, séquestrants, sels de carbonates, savon, correcteur d'acidité.**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



- 💧 **Utiliser le produit pur, sans dilution.** Évacuer tous les déchets et résidus se trouvant sur la surface à nettoyer. (1) Pulvériser à 20 cm environ, directement sur la surface à nettoyer (une pulvérisation = 1 ml). (2) Laisser agir 5 à 15 min. (3) Essuyer avec un chiffon sec et propre ou un tissu microfibre (dans le cas d'une utilisation en milieu alimentaire, le rinçage est obligatoire).

#### RÉGLEMENTATION

**Dangereux - Respecter les précautions d'emploi - Usage strictement professionnel.**

**Écodétergent certifié par Ecocert Greenlife selon le référentiel Ecocert disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.**

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'usages 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.