



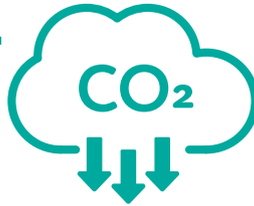
ULTRABAG MULTI

Poche d'ultra concentré pour préparer un détergent concentré multi usage utilisable en milieu alimentaire

- **Engagé** : 99 % des ingrédients d'origine naturelle
- **Responsable** : réduction du poids de l'emballage
- **Economique** : en transport, en stockage et en traitement des déchets
- **Pratique** : grâce à sa poignée et son robinet intégrés
- **Excellente conservation** : rend possible le réemploi du bidon de 5L de concentré



Réduisez votre impact carbone



Poche
100 %
recyclable



1 poche de 3 L
= 30 L
de concentré !



Bidon réutilisable

Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 1 poche de 3L + 1 bidon 5L vide gradué
- ✓ Carton 2 x 1 poche de 3L



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**

S.I.D France
2, rue Antoine Etex - 94046 CRÉTEIL CEDEX
Tél : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01



www.sid.tm.fr

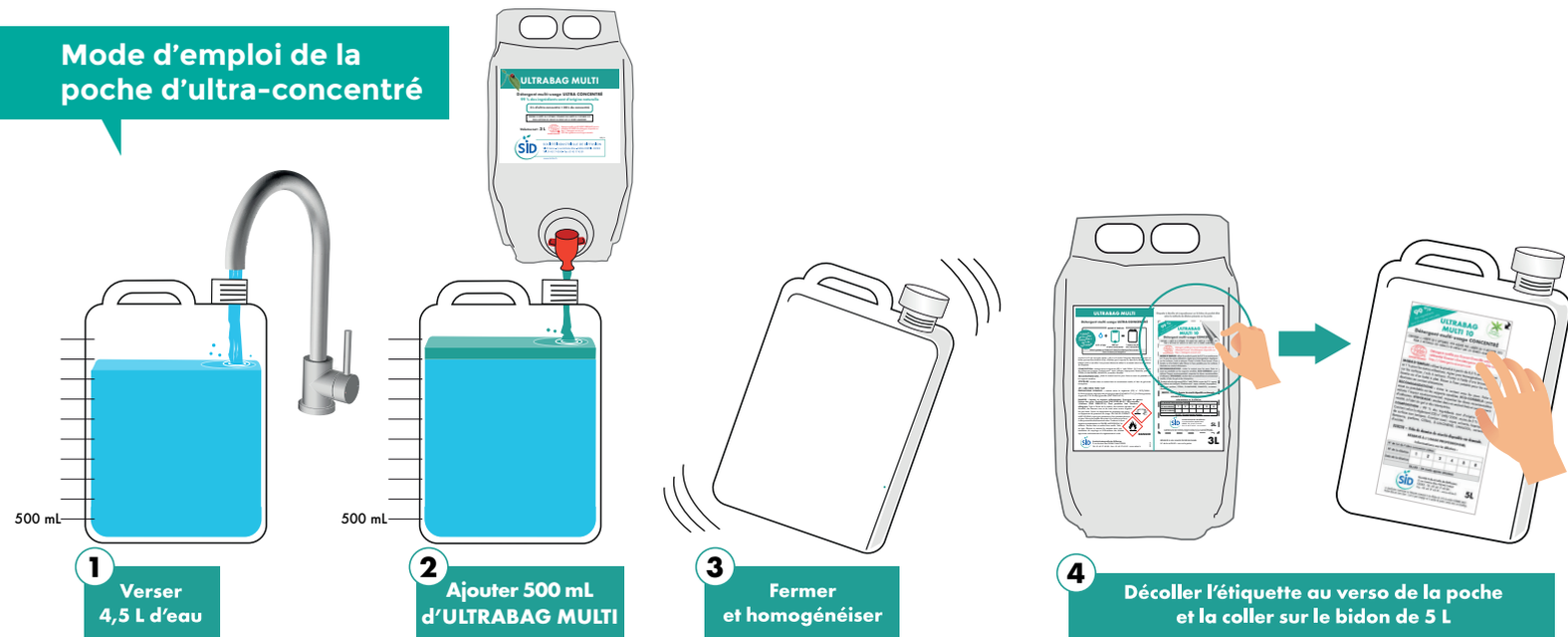


ULTRABAG MULTI

Poche d'ultra concentré pour préparer un détergent concentré multi usage utilisable en milieu alimentaire

- **Engagé** : 99 % des ingrédients d'origine naturelle
- **Responsable** : réduction du poids de l'emballage
- **Economique** : en transport, en stockage et en traitement des déchets
- **Pratique** : grâce à sa poignée et son robinet intégrés
- **Excellente conservation** : rend possible le réemploi du bidon de 5L de concentré

Mode d'emploi de la poche d'ultra-concentré



Mode d'utilisation du détergent concentré multi-usage obtenu

Dose d'emploi : à partir de 0,5 %, soit 5 mL/L.

Utilisation : manuelle (Sols : balai plat ; surfaces : brosse, lavette, ...), en autolaveuse, par trempage (diluer dans de l'eau chaude).

Dans tous les cas : rincer à l'eau, impérativement à l'eau potable pour les surfaces destinées à entrer en contact avec les denrées alimentaires.

Réglementations et Normes

Conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013 pour le nettoyage des surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

Détergent certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT «Ecodétergent» disponible sur <https://detergents.ecocert.com>.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Tous secteurs d'activité : services d'entretien, collectivités locales, centres de soins, cuisines collectives et industrielles, industries alimentaires, industries mécaniques, professionnels de la restauration, métiers de bouche, CHR (Cafés, Hôtels, Clubs, Restaurants), bureaux, immeubles, parcs de loisirs, espaces commerciaux, boutiques, conditionnements...

Propriétés physico-chimiques typiques

Aspect : liquide

Couleur : ambré

Odeur : citron verveine

pH pur : 8-9

Masse volumique : 1,045 – 1,065

Principaux éléments de composition

Agents de surface non ioniques. Solvants, Parfums, Correcteur d'acidité.

Recommandations

Faire un essai au préalable sur les supports sensibles.

Stockage

Stocker dans un endroit frais et correctement ventilé, à l'abri du gel et des intempéries

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité



Nous garantissons la qualité et l'efficacité de notre produit dans les conditions d'utilisation figurant sur la présente notice. Pour votre plus grande satisfaction, nous vous recommandons de procéder toujours à un essai préalable afin de vous assurer que le produit convient à l'usage spécifique que vous voulez en faire et au support sur lequel il doit être appliqué. Les caractéristiques données ne constituent pas des spécifications

Votre expert conseil:

