



PRODIM LINGET

DETERGENT INDUSTRIEL MULTI-USAGES AU RICIN

Contact alimentaire

Consommable Eco-responsable



LES AVANTAGES

- Solution d'imprégnation puissante, **PRODIM LINGET** nettoie, dégraisse et émulsionne tous types de salissures sur sols, surfaces et tous types d'équipements lavables, rencontrés dans les industries en général.
- Compatible avec tous types de supports.
- Agréable dégagement de fraîcheur provoqué par un subtil mélange de parfums **boisés très rémanents** après utilisation.
- Solution d'imprégnation composée d'actifs d'origine végétale et matières premières facilement biodégradable et à l'impact écologique optimisé.
- Elaborée et formulée dans le respect total de l'utilisateur.



LES UTILISATIONS

Permet de nettoyer toutes les surfaces lessivables.

- ❖ **Pour l'industrie** : entretien et nettoyage du matériel dans les imprimeries, garages, entrepôts, ateliers de mécanique, préparation des supports avant peinture, ...
- ❖ **Pour les collectivités** : nettoyage des installations dans les mairies, crèches, halls d'immeuble, d'hôtels, lycées, collèges, hôpitaux, ...
- ❖ **Pour l'entretien des véhicules** : remise en état des intérieurs de véhicules (skaï, tissus, moquettes, garnitures plastiques), nettoyage des moteurs et des carrosseries, bâches de véhicules industriels...



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.**
- ✓ Contact alimentaire avec obligation de rinçage.



INFORMATIONS TECHNIQUES

> Caractéristiques de la solution d'imprégnation:

Aspect	: Liquide opaque
Couleur	: Blanc
Densité à 20°C	: 1,00 +/-0,02
pH	: 10,7 +/- 0,5

> Caractéristiques de la lingette :

Matière	: Non tissé Spunlace 60 gsm
Couleur	: Blanche
Dimension	: 200 x 240 mm
Nombre de lingette	: 80 formats

> Parmi les principaux composants :

Agents de surfaces 100% d'origine végétale, huile de Ricin modifiée, et un solvant hydrosoluble d'origine végétale.

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité

Le 03 12 2017

NOTA :
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe – CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr





PRODIM LINGET

DETERGENT INDUSTRIEL MULTI-USAGES AU RICIN

Contact alimentaire

Consommable Eco-responsable



INFORMATIONS TECHNIQUES

Sont exclus de sa composition les ingrédients potentiellement dangereux pour la santé :

- Les matières premières toxiques, mutagènes ou cancérigènes.
- Les phosphates et les phosphonates.
- Les agents séquestrants : EDTA, NTA
- Les solvants toxiques et non alimentaires
- les matières premières corrosives d'origines minérales...

➤ 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^{er} 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.

➤ CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

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

Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable

- 1) **Réduire l'impact environnemental** : absence d'EDTA, NTA, phosphates, soude, potasse etc.
- 2) **Favoriser des cultures non vivrières** : présence d'huile de ricin modifiée
- 3) **Biodégradabilité** : moins de 1% des substances non maîtrisées (parfums)

Dans le domaine industriel :

L'huile de ricin est utilisée dans l'industrie grâce à sa composition en esters de polyols qui agit comme lubrifiant. Elle est très efficace sur les turbines d'avion.

L'huile de ricin additionné à des tensioactifs d'origine végétale permet de nettoyer toutes les surfaces lessivables.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations
sécurité

Le 03 12 2017

NOTA : Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier. La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - CS 90518 - 11100 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / www.languedoc-chimie.fr

