

ECOLINGETT

LINGETTES TRIPLE ACTIONS : NETTOYANTES DEGRAISSANTES DETACHANTES VEGETALES AU RICIN - CONTACT ALIMENTAIRE

PROPRIETES

Puissant, il nettoie dégraisse et émulsionne tous types de salissures, sur sols, surfaces et tous types d'équipements industriels 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.

Contact alimentaire avec obligation de rinçage.



CARACTERISTIQUES

| Caractéristiques de la solution d'imprégnation : | Caractéristiques de la lingette : |
|--|---|
| - Aspect ----- liquide opaque | - Matière ----- Non tissé Spunlace 60 gsm |
| - Couleur ----- blanc | - Couleur ----- blanche |
| - Densité à 20°C ----- 1.00 +/- 0.02 | - Dimension ----- 200 x 240 mm |
| - pH ----- 10.7 +/- 0.5 | - Nombre de lingette ----- 80 formats |
| | - Taux d'imprégnation ----- 648 ml |
| | - Couleur boîte ----- noire |
| | - Couleur capot ----- bleu |

COMPOSITION

Composition d'actifs d'origine végétale et matières premières **facilement biodégradables** et à l'impact **écologique optimisé**.

Elaborée et formulée dans le **respect total de l'utilisateur**.

Parmi les principaux composants :

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



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...



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, écoles, 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...



7/9 rue Michel Herry 77580 Crécy-la-Chapelle - Tél. 01.64.63.29.88 - Fax. 01.64.63.75.11 - Mail. commercial@duosystem.net

Conformité à la Législation : produit réservé à un usage professionnel.

Les renseignements figurant sur cette notice sont donnés de bonne foi. Nous attirons cependant l'attention des utilisateurs sur les risques encourus lorsqu'un produit est utilisé à d'autres fins que celles pour lesquelles il a été conçu. Ces renseignements ne sauraient constituer de notre part ni une garantie ni un engagement, la manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle. Pour plus de renseignements, la fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande. Vérifier auprès de nos services que la présente fiche n'a pas été modifiée par une édition plus récente.

UTILISATEURS

ECOLINGETT est à utiliser par les professionnels.

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.



CONDITIONS D'EMPLOI ET DE STOCKAGE

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

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.

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)

LES ORIGINES DE L'HUILE DE RICIN

Parmi plus de 10 000 espèces que comprend cette grande famille végétale de ricinus communis, on distingue 3 genres importants :

- euphorbia,
- croton
- phyllanthus.

Les euphorbiaceae comportent des plantes alimentaires (le manioc), industrielle (l'hévéa) ou décorative (croton, poinsettia).



Le ricin est originaire du nord-est de l'Afrique et du moyen-orient, les Egyptiens le cultivaient et l'utilisaient au moins pour s'éclairer il y a 6000 ans.

Il a été répandu il y a très longtemps vers l'Inde et la Chine et au 16^{ème} siècle en Amérique. Cette plante robuste s'est acclimatée dans les régions tropicales et subtropicales du monde entier.

Les graines sont riches en huile et en protéines :
40 à 60 % d'huile,
15 à 20 % des protéines



L'huile de ricin est obtenue par pression à froid qui est suivie d'une filtration. Son nom botanique est le ricinus communis. C'est une huile claire, sans goût, épaisse et gluante. Elle est aussi connue sous le nom d'huile de castor.

Les principaux constituants de cette huile sont, à plus de 90%, les triacylgérols. En d'autres termes, il s'agit d'esters de glycérol et d'acides gras. L'huile contient l'acide ricinoléique qui est insaturé et hydroxylé.