

ODORNET LEMON



**PUISSANT SURODORANT À LA CITRONNELLE
NETTOYANT - DÉGRAISSANT À MOUSSE CONTRÔLÉE
ET RÉGULÉE, MULTI-FONCTIONNEL ET CONCENTRÉ**

**BASE LAVANTE 100% D'ORIGINE VÉGÉTALE
FORMULATION ENRICHIE EN ALCOOL DE FERMENTATION
MATIÈRES VÉGÉTALES RENOUVELABLES D'ORIGINE AGRICOLE
SANS COLORANTS**

CARACTÉRISTIQUES :

Etat : liquide
Densité : 1 +/- 0,02
Parfum : citronnelle
Couleur : jaune opalescent
pH : 10,5 +/- 0,5
Point éclair : sans

MODE D'EMPLOI :

Voir tableau au verso.

► Définition :

ODORNET LEMON est recommandé pour les nettoyages des rues, sols et surfaces, laissant un agréable parfum de citronnelle et une odeur rémanente après le nettoyage. Émulsionne, complexe et solubilise avec facilité toutes les salissures qu'elles soient d'origine végétale ou animale, ainsi que les huiles, boues et autres souillures.

Composition originale végétale issue d'un concept d'une haute technologie basée sur la "Philosophie Verte", permettant d'effectuer des extractions de matières végétales : ingrédients végétaux, ingrédients naturels (issus de la fermentation), ingrédients dérivés du végétal (extraction de molécules naturelles de plantes par chimie verte).

► Avantages :

- Base lavante 100 % d'origine végétale à base de tensio-actifs non ioniques et anioniques, dérivés du blé et du coco.
- Cette composition rentre dans le cadre des produits issus de matières de bases renouvelables.
- Formule renforcée en agent anti-mousse.

Efficacité du nettoyage :

- Formulation renforcée en alcool de fermentation blé-betterave pour une solubilisation instantanée des salissures.

Facilité d'utilisation au quotidien :

- Séchage rapide après application.
- Ne laisse pas de traces.
- Sans rinçage.

Grande rémanence :

- Effet surodorant de plusieurs heures, laissant aux supports traités un agréable parfum de citronnelle.

Applications multiples grâce à sa mousse contrôlée et régulée :

- En balayeuse de voirie.
- En autolaveuse.
- En monobrosse.
- Au nettoyeur haute pression.
- En manuel (brosse, serpillière, chiffon, pulvérisation, etc...).



DACD
Partenaire · Chimie · Innovation



► Domaines d'utilisation :

ODORNET LEMON est idéal pour le nettoyage de divers supports encrassés tels que :

- Voies de circulation, rues piétonnes, places publics, zones de marchés, trottoirs, parkings intérieurs et extérieurs...
- Tous types de sols et murs (carrelages, thermoplastiques, céramiques, mobiliers, tables, chaises, ...).
- Aciers, métaux, plastiques, inox, etc...

ODORNET LEMON est employé par :

- Collectivités, municipalités.
- Professionnels du nettoyage (entreprises de nettoyage effectuant des opérations quotidiennes sur surfaces lavables, ainsi que du nettoyage mécanique avec mono brosses et autolaveuses).
- Industries.
- Cafés, hôtels, restaurants ...

► Utilisation de l'ODORNET LEMON :

Applications	Dilution selon le degré de saletés à éliminer.	Mode d'emploi
Nettoyage et dégraissage de toutes surfaces.	De 0,5 % à 5 % ou plus en fonction de l'effet odorant recherché, dans de l'eau chaude ou froide.	En manuel, à la brosse, à la serpillière, au chiffon, en pulvérisation : <ul style="list-style-type: none">- Laisser agir quelques minutes.- Frotter avec une brosse ou un chiffon si nécessaire.- Essuyer avec un chiffon propre.
	De 0,5 % à 3 % ou plus dans de l'eau.	En balayeuse de voirie, autolaveuse, à la monobrosse, au nettoyeur haute pression : <ul style="list-style-type: none">- Verser ODORNET LEMON à la dilution souhaitée dans le réservoir de la machine prévu à cet effet.- Procéder au nettoyage.

► Recommandations :

Port de gants et lunettes de protection. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

Conservation dans un local frais et ventilé à l'abri des rayons solaires directs à une température comprise entre 5°C et 35°C.

DACD ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisés ses produits et des conditions de leur emploi. DACD n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.