



ODORPIN

Détergent désinfectant surparfumé rémanent

- **Surpuissant** : libère un intense parfum PIN qui couvre toutes les mauvaises odeurs.
- **Rémanent** : action surodorante longue durée.
- **Concentré** : se dilue jusqu'à 2 000 fois !!
- **Polyvalent** : utilisable comme nettoyant surodorant et désinfectant (bactéricide EN 1276).



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 2X5 L
- ✓ Bidon 5 L

**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





ODORPIN



Détergent désinfectant surparfumé rémanent

- **Surpuissant** : libère un intense parfum PIN qui couvre toutes les mauvaises odeurs.
- **Rémanent** : action surodorante longue durée.
- **Concentré** : se dilue jusqu'à 2 000 fois !!
- **Polyvalent** : utilisable comme nettoyeur surodorant et désinfectant (bactéricide EN 1276).

ODORPIN est un **surodorant nettoyeur** très concentré possédant un parfum PIN surpuissant et très rémanent.

ODORPIN est composé à 84 % d'ingrédients végétales ou naturelles et contient 91 % au total d'ingrédients considérés comme facilement biodégradables en 28 jours selon les lignes directrices OCDE 301B et 301D.

Une sélection rigoureuse des dérivés de terpènes de Pin garantit l'efficacité détergente et odorisante de la formulation.

ODORPIN est particulièrement recommandé pour l'odorisation extérieure. Son parfum très longue durée peut subsister plusieurs heures voire plusieurs jours.

ODORPIN est faiblement moussant, il s'utilise en machines et en opérations manuelles.

ODORPIN s'utilise dans : les lieux publics en extérieur tels que les WC publics, les devantures de commerces, les containers d'ordures ménagères (intérieur et alentours), les stations d'épuration, les centres de tri de déchets, les places de marché, les zones piétonnières, les lagunes, les bassins de rétentions, les parties communes intérieures semi-ouvertes ou bien ventilées telles que les garages d'immeubles, les passages et les parkings souterrains, les escaliers, les caves, les égouts, les puisards, les décanteurs de boues, les éviers qui refoulent ou mal conçus ...

ODORPIN peut neutraliser des sources malodorantes d'origines microbiennes par son action bactéricide avec une dose supérieure à 1 %.

A tous les dosages de dilution $\leq 2\%$, le mélange ne possède pas de picto CLP. De plus à dilution 1/1000 et donc 1/2000, **ODORPIN** prêt à l'emploi est sans pictogramme ni classement CLP, ce qui en fait un produit sécurisant pour l'utilisateur.

Mode d'utilisation

ODORPIN s'utilise toujours dilué et sans rinçage ultérieur : en machines (laveuses de rues ou de sols, balayeuses de voiries, balayeuses autoportées, autolaveuses, ...), en pulvérisation, en arrosage, au balai-brosse...

DOSAGE en NETTOYAGE et ODORISATION : de 0,05 % (1 litre pour 2000 litres d'eau) à 1 % (80 ml pour 8 litres d'eau). Diluer en eau froide ou tempérée ($< 40^\circ\text{C}$).

DOSAGE en NETTOYAGE et DÉSINFECTION : 1 % (1 litre pour 100 litres d'eau) pour une action bactéricide en 15 min ou à 2 % pour une action bactéricide en 5 min.

Réglementations et Normes

Activité bactéricide conforme à la norme EN 1276 à 20°C sur *Staphylococcus aureus*, *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli* et *Enterococcus hirae* en conditions de saleté à 2 % en 5 min et à 1 % en 15 min. Inventorié sous le n° 69553 pour les USAGES en TP02 - Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements, mobiliers, des sanitaires, du sol et autres substrats (terrain de jeux ...), sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux. Désinfection des locaux, matériels de transport et de stockage des ordures et déchets.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Services techniques municipaux, services de nettoyage, campings, entreprises de nettoyage, syndicats, sociétés d'assainissement, hôtellerie, sociétés d'autoroute, gardiens d'immeuble, sociétés de traitement des déchets, lieux touristiques, sociétés de travaux, égoutiers, centres d'incinérations, sociétés d'intervention, ...

Principaux éléments de composition

Substance active biocide : chlorure d'alkyl diméthyl benzyl ammonium (CAS 68424-85-1) à 44,1 g/L. Agents de surface non ioniques, phosphonates, parfum synthétique, dérivées de terpènes de pin.

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : micro-émulsion (ME)
- Aspect : liquide limpide ambré légèrement opalescent pur, devient blanc opalescent à dose d'utilisation.
- Parfum : pin puissant et rémanent
- Masse volumique : 980 g/L
- pH pur : 3,5 +/- 0,5
- pH dilué à 1 % : 7,3 +/- 0,5

Recommandations

Utiliser les biocides avec précaution. Avant utilisation, lire les étiquettes et les informations concernant le produit. Avant toute utilisation, s'assurer que celle-ci est indispensable, notamment dans les lieux fréquentés par le grand public. Privilégier chaque fois que possible les méthodes alternatives et les produits présentant le risque le plus faible pour la santé humaine et animale et pour l'environnement. Ne pas utiliser pur mais toujours dilué. Si nécessaire, pour stopper l'action biocide, un simple rinçage à l'eau des surfaces et des matériels est nécessaire. Éviter le contact avec la peau et les projections oculaires. Ne jamais mélanger avec d'autres produits chimiques, en particulier l'eau javel et les désinfectants chlorés. Étant donné qu'**ODORPIN** contient des substances actives, ne pas utiliser pour traiter des évacuations reliées à des fosses septiques ou des bassins utilisant un processus de dégradation biologique. Compte tenu de la puissance et de la rémanence de son parfum, vérifier la bonne ventilation des lieux avant utilisation.

Stockage

En emballage d'origine, correctement fermé, dans des locaux tempérés (5 à 35°C), à l'abri du gel.

Étiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit.



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:

