



FRESHMAX

Détergent surodorant et parfumé ultra-concentré

- Parfums puissants et agréables.
- Très grande rémanence.
- Formule ultra concentrée.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 30 L
- ✓ Carton 4X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFUSION**

S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Lecoq - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be



www.sid.be





FRESHMAX



Détergent suroodorant et parfumé ultra-concentré

- Parfums puissants et agréables.
- Très grande rémanence.
- Formule ultra concentrée.

FRESHMAX est un nettoyant suroodorant à pH neutre qui a été conçu pour des utilisations en extérieur ; son extrême concentration et sa rémanence exceptionnelle lui permettent de masquer les odeurs les plus gênantes dans les rues, sur les trottoirs, dans les marchés ou encore dans les caves et greniers.

Agréablement parfumé, il est facile d'emploi et miscible à l'eau en toutes proportions. Il est non moussant et peut donc facilement être utilisé avec des appareils de pulvérisation et de nettoyage à haut rendement. Son parfum est rémanent mais non entêtant ce qui procure une sensation de confort.

Mode d'utilisation

Utilisation pure ou jusqu'à une dilution à 1 % en fonction de l'utilisation et des odeurs à détruire. Utilisations pures : vide-ordures, poubelles, etc. Utilisations diluées entre 5 et 10 % dans de l'eau : sanitaires, WC, ascenseurs, vestiaires, halls d'entrée, etc. Utilisations diluées entre 5 et 1 % : trottoirs, rues, couloirs intérieurs, centres commerciaux, grandes surfaces, etc. Utilisation en autolaveuse éventuelle au taux de dilution de 1 litre pour 1000 litres.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités locales (mairies, lycées, écoles, collèges, hôpitaux, cliniques, maisons de retraite, gymnases, piscines...), industries qui luttent contre les nuisances olfactives, sociétés de nettoyage, syndicats, camping, hôtelleries, filière des déchets, maisons de retraite, gestionnaires d'ERP, supermarchés, associations, événementiel, etc.

Principaux éléments de composition

- Agents de surface non-ioniques,
- Parfum fraise ou citron

Propriétés physico-chimiques typiques

- Parfums : fraise / citron
- Aspect : liquide

- Couleurs : rouge / jaune
- Masse volumique : entre 900 et 997 kg/m³
- Point éclair : entre 46 °C et 40 °C
- pH (pur) : entre 7,3 et 7

Recommandations

Ne jamais mélanger à d'autres produits chimiques.

Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés (de 10 à 30 °C).

Etiquetage

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:

