



GUM STRIP NF

Solution détergente d'origine naturelle pour utilisation combinée avec notre machine d'élimination des chewing-gums, GUM SYSTEM

- Détergent biodégradable ultra-concentré pour une application et économique
- Transforme le chewing-gum en une poudre facilement dispersable
- Solution légèrement moussante sur base végétale, 100% biodégradable



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 12X1 L
- ✓ Bidon 1 L



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE

DIFFUSION

www.sid.tm.fr

S.I.D. France
2, rue Antoine Stex - 94046 CRÉTÉIL CEDEX
Tél. : 01 45 17 43 00 - Fax : 01 45 17 43 01





GUM STRIP NF



Solution détergente d'origine naturelle pour utilisation combinée avec notre machine d'élimination des chewing-gums, GUM SYSTEM

- Détergent ultra-concentré, biodégradable pour une application économique
- Transforme le chewing-gum en une poudre facilement dispersable
- Solution légèrement moussante sur base végétale, 100% biodégradable

GUM STRIP NF est une solution détergente concentrée avec un pH neutre, qui provient de sources totalement naturelles et durables.

GUM STRIP NF s'utilise dilué dans l'eau à faible concentration (environ 5 %). Il a été spécialement développé pour être utilisé en association avec notre machine portable d'élimination des CHEWING-GUMS : le GUM SYSTEM.

La machine GUM SYSTEM pulvérise la solution de GUM STRIP NF à une température d'environ 120 °C entraînant la décomposition immédiate des chewing-gums en une poudre facilement dispersable à l'aide d'un balai-brosse ou au jet d'eau.

Le chewing-gum est totalement dénaturé et perd ses caractéristiques tenaces sur le support à traiter ce qui facilite son élimination.

L'effet thermique couplé à l'action chimique du GUM STRIP NF permet une élimination du chewing-gum en quelques secondes sans laisser de résidus collants sur le sol.

A sa concentration d'utilisation, le GUM STRIP NF est sans danger pour l'opérateur et, de part son pH neutre et sa forte biodégradabilité, son impact environnemental est le plus réduit possible.

Mode d'utilisation

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Collectivités, centres techniques municipaux, communauté de communes, administrations publiques, sociétés de nettoyage et d'entretien, écoles et universités, sociétés de transport, centres commerciaux et leurs gestionnaires, lieux touristiques, parcs d'attractions, événementiels, E.R.P., sièges sociaux

Principaux éléments de composition

Mélange d'agents de surface

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : solution hydrosoluble concentrée incolore
- Parfum : Léger
- Masse volumique : 1050 +/- 10 kg/m³
- pH (solution pure) : 8,0 à 20 °C (neutre)

Recommandations

Ne pas utiliser pur mais toujours dilué. Ne jamais mélanger avec d'autres produits.

Pendant l'utilisation, en raison de sa pulvérisation à haute température, porter des gants, un vêtement de protection ainsi qu'un équipement de protection oculaire adaptés.

Stockage

Stocker dans son emballage d'origine bien fermé, dans des locaux frais et bien ventilés, à l'abri de l'humidité, de la chaleur, du gel et des intempéries.

Etiquetage

Se référer à la Fiche de Données de Sécurité du produit

Conditions d'application

Pulvériser la solution de GUM STRIP NF diluée à l'aide de la lance de la machine GUM SYSTEM en ciblant le chewing-gum à éliminer.

Il est possible d'utiliser la machine même sous conditions de pluie.

Du fait que le procédé utilise de l'eau, il est déconseillé d'utiliser la machine avec des températures très basses (hors gel).



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:

