



FORNET.SID

Détergent sans phosphate pour l'entretien des sols

- Détergent sol non moussant utilisable en autolaveuse
- Non agressif vis-à-vis des sols et des matériaux sensibles
- libère un printanier parfum agréable



Conditionnements au catalogue :

- ✓ fût 210 L
- ✓ fût 30 L
- ✓ ct 4x5 L
- ✓ bidon 5 L

4x



SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION
www.sid.tm.fr

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





FORNET.SID

✓ Détergent sans phosphate pour l'entretien des sols

- Détergent sol non moussant utilisable en autolaveuse
- Non agressif vis-à-vis des sols et des matériaux sensibles
- libère un printanier parfum agréable

FORNET.SID est un détergent non moussant étudié pour procurer un réel confort d'utilisation et offrir un maximum de sécurité à l'utilisateur. Faiblement moussant, il est donc destiné aux travaux d'entretien des sols de grandes superficies, manuellement et en machine.

FORNET.SID est un produit performant. Il assure à la fois un nettoyage efficace sans nécessité de rincer et donne aux sols un

aspect satiné, tout en laissant un parfum frais, original et très agréable. Très concentré, il s'utilise dilué et même sans être suivi d'un rinçage, le sol ne colle pas après séchage.

FORNET.SID est recommandé pour le nettoyage des sols peints, carrelés, synthétiques et recouverts d'émulsions, il possède un pH neutre et n'est pas agressif vis-à-vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

Mode d'utilisation

Soluble en toutes proportions dans l'eau, sa dilution sera fonction du type et de l'état de salissure du support à traiter. Dilution d'utilisation entre 5 et 25%. Utilisable en auto-laveuse et monobrosse, au balai-brosse et en pulvérisation. Ne nécessite pas de rinçage.

Réglementations et Normes

Homologué DASSAULT.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Industries du travail des métaux, mise en forme des métaux, fabrications d'objets métalliques, hôtels, locaux d'habitation, halls d'accueil, de réception, toutes collectivités, tous services d'entretien, administrations, municipalités, transports publics, sociaux-médical, etc.

Principaux éléments de composition

- Tensioactifs anioniques et non ioniques
- Séquestrant
- Parfum
- Colorant

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide transparent
- Couleur : rose fluo
- Parfum : fraîcheur

- Masse volumique à 20°C : 1010kg/m³
- pH (pur) : 8,5 +/- 0,5
- Tensio superficielle (solution à 5 %) : 29,9 dynes/cm
- Biodégradabilité : > 90 %

Recommandations

- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées.
- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai au préalable.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel.

Etiquetage

Se référer à la fiche de données de sécurité.



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:

