



AXNET.SID

DÉTERGENT NETTOYANT DÉSODORISANT ET ASSAINISSANT

- **Nettoyant alcalin moussant.**
- **Triple action : nettoie, assainit et détruit les mauvaises odeurs.**
- **Utilisable en milieu alimentaire.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Carton 6X5 L
- ✓ Bidon



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE DE
DIFFUSION**
S.I.D Benelux sa-nv
50 avenue Georges Leconte - 1180 Bruxelles
Tél : 02 469 09 90 - info@sid.be





AXNET.SID



DÉTERGENT NETTOYANT DÉSODORISANT ET ASSAINISSANT

- Triple action : nettoie, assainit et détruit les mauvaises odeurs.
- Utilisable en milieu alimentaire.
- Détergent alcalin moussant.

AXNET.SID est un détergent moussant très actif, spécialement élaboré pour le nettoyage et l'assainissement des matériels et locaux collectifs.

AXNET.SID possède des propriétés émulsifiantes, dispersantes et saponifiantes grâce à une formulation synergisée et riche en additifs.

Il est particulièrement apprécié pour ses qualités de nettoyage. Notre nettoyeur est particulièrement recommandé partout où des conditions de propreté et d'hygiène optimales sont requises :

sanitaires, douches, vestiaires ... et notamment le milieu agroalimentaire (IAA)...

AXNET.SID est particulièrement conçu pour les services de nettoyage : il nettoie et assainit en un passage même dans des zones fortement contaminées, ce qui est un gain de temps, donc une économie.

Mode d'utilisation

AXNET.SID s'emploie toujours dilué dans l'eau. **AXNET.SID** s'utilise au canon à mousse, en centrale d'hygiène à basse ou haute pression ou s'applique manuellement par pulvérisation, à la brosse, au balai-brosse, à l'éponge. Effectuer la dilution de préférence en versant **AXNET.SID** dans l'eau.

Faire suivre toute application d'**AXNET.SID** d'un rinçage abondant à l'eau claire. Suivant la nature des supports à traiter, utiliser **AXNET.SID** dilué dans l'eau dans les proportions suivantes :

- sols, carrelages, douches : 125 ml à 550 ml pour 10 litres d'eau.
- locaux, poubelles et containers à ordures : 125 ml à 200 ml pour 1 litre d'eau. Appliquer, laisser agir quelques minutes avant de rincer.
- sanitaires : diluer **AXNET.SID** à raison de 50 ml pour 1 litre d'eau. Pulvériser à l'aide d'un matériel générateur de mousse sur les parois, laisser agir quelques minutes puis rincer à l'eau claire.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (consolidé) CONCERNANT LES PROCÉDÉS ET LES PRODUITS UTILISÉS POUR LE NETTOYAGE DES MATÉRIAUX ET OBJETS DESTINÉS À ENTRER EN CONTACT AVEC DES DENRÉES, PRODUITS ET BOISSONS POUR L'ALIMENTATION DE L'HOMME ET DES ANIMAUX. Conforme au cahier des charges du 5 janvier 2010 concernant le mode production biologique d'animaux d'élevage et complétant les dispositions des règlements CE n°834/2007 et n°889/2008.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Entrepôts de stockage, centres logistiques, C.H.R., salles des marchés communaux, tous locaux collectifs, sanitaires, douches, vestiaires, salles de sport, piscines, collectivités publiques, locaux poubelles, etc.

Principaux éléments de composition

- Hypochlorite de sodium (4 % m/m)
- Tensio-actifs anioniques et amphotères

Propriétés physico-chimiques typiques

- Type de formulation : solution hydro-soluble concentrée
- Couleur : jaune-vert pâle
- Masse volumique à 20°C : 1070 kg/m³
- pH (produit pur) à 20°C : 12,5 +/- 0,50

Recommandations

- Pendant l'utilisation, porter des gants et des lunettes de protection appropriés.

- Ne jamais mélanger avec d'autres produits, en particulier les produits acides, détartrants, les produits contenant de l'ammoniaque ou des sels d'ammonium quaternaires.

- Ne pas appliquer dans des sanitaires reliés à une fosse septique.

- Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit.

Stockage

En emballage d'origine fermé, à l'abri de la lumière, à une température comprise entre 0°C et 40°C.

Durée de conservation dans ces conditions : 6 mois

Etiquetage

Se référer à la fiche 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:

