

# Stanet

## Dégraissant polyvalent hyperactif

Destiné à l'élimination des souillures occasionnées par la pollution atmosphérique sur toutes surfaces lavables (aluminium, inox, bardages usines, bâches, façades, ...). Convient également pour éliminer les graisses sur sols bétons, carrelages, ... Il est également efficace en eau froide. S'utilise à la haute pression ou en lavage manuel.

### Mode d'emploi

Diluer le produit de 1 à 3 %.  
Appliquer la solution sur la surface à nettoyer, laisser agir quelques minutes.  
Brosser éventuellement puis rincer à l'eau claire.  
Lavage à la haute pression :  
Pulvériser une solution de produit dilué dans l'eau de 5 à 10 %, puis rincer à la haute pression toujours du bas vers le haut.

### Conditionnements

- Emballage : carton de 4 bidons de 5 Kg  
carton de 12 bidons doseurs de 1L

### Données techniques

- Aspect : liquide limpide incolore  
- pH : > 13  
- Densité : 1,09 - 1,11

### Précautions

Éviter les projections oculaires et le contact avec l'épiderme.  
Ne jamais laver des surfaces exposées au soleil.

### Stockage

Stocker à l'abri du gel.

### Sécurité selon FDS

Corrosion cutanée, Catégorie 1B.  
Ce mélange ne présente pas de danger pour l'environnement. Aucune atteinte à l'environnement n'est connue ou prévisible dans les conditions normales d'utilisation.

Fiche "Ingrédients" disponible sur demande au 05.55.27.65.27 pour le personnel médical.

Formule déposée au centre Antipoison France :  
+ 33(0)1 45 42 59 59 (ORFILA)

Le(s) agent(s) de surface contenu(s) dans cette préparation respecte(nt) les critères de biodégradabilité comme définis dans la réglementation (CE) n° 648/2004 relatif aux détergents. Les données prouvant cette affirmation sont tenues à la disposition des autorités compétentes des états membres et leur seront fournies à leur demande expresse ou à la demande du producteur de détergents.

Les informations correspondent à l'état actuel de nos connaissances et n'ont d'autre but que de vous renseigner sur nos produits et leurs possibilités d'application. Elles sont données avec objectivité mais n'impliquent aucun engagement de notre part.

06-07-2015 Ind. 12 ■

