



# EXTRA.SID

Puissant détergent moussant industriel polyvalent sans phosphate

- Detergent puissant pour fortes salissures.
- Recommandé pour le nettoyage industriel notamment sur surface verticale.
- S'utilise préférentiellement avec un canon à mousse.
- Forme une mousse compacte et adhérente.



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE  
DE DIFFUSION**  
[www.sid.tm.fr](http://www.sid.tm.fr)

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





# EXTRA.SID



## Puissant détergent moussant industriel polyvalent sans phosphate

- Détergent puissant pour fortes salissures.
- Recommandé pour le nettoyage industriel notamment sur surface verticale.
- S'utilise préférentiellement avec un canon à mousse ou un générateur de mousse.
- Forme une mousse compacte et adhérente.

**EXTRA.SID** est un détergent alcalin puissant à fort pouvoir moussant, pour le nettoyage des matériels et locaux industriels. **EXTRA.SID** est recommandé pour l'élimination des salissures industrielles comme les graisses et huiles animales, végétales, synthétiques et minérales.

**EXTRA.SID** est un détergent polyvalent qui répond aux problèmes de nettoyage des surfaces fortement polluées. Sa formulation puissante et richement élaborée permet de venir à bout de salissures industrielles les plus tenaces.

**EXTRA.SID** est neutre vis-à-vis des peintures saines et 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 et de la méthode utilisée :

- Utilisation en manuel et en pulvérisation : dilué entre 2 et 10 %.
- Utilisation au canon et générateur à mousse : Brancher le générateur de mousse sur une machine à haute pression (entre 100 et 200 bars). Le débit d'eau doit être de 12 litres par minute minimum. Plonger le tuyau d'aspiration dans le bidon d'EXTRA SID ou remplir le réservoir du générateur de mousse avec de l'EXTRA SID pur. Régler pour obtenir une dilution entre 5 et 10 % en sortie et régler la pulvérisation afin d'obtenir une mousse la plus compacte possible. Appliquer de préférence la mousse en allant du bas vers le haut du matériel ou du support à nettoyer. Laisser agir entre 5 et 10 minutes puis rincer à l'eau froide pour éliminer la mousse.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes industries confrontées à de fortes pollutions, sociétés de maintenance industrielle, transporteurs, ...

### Principaux éléments de composition

- Agents de surface anioniques et amphotères,
- Agent antico,
- Complexants,
- Soude caustique ...

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : Liquide
- Couleur : Bleu clair
- Parfum : sans
- Masse volumique à 20°C : 1135 kg/m<sup>3</sup>
- pH : > 13

- Tension superficielle (solution à 5 %) : 32,3 dynes/cm

### Recommandations

Eviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires. Mettre des gants, des lunettes de protection et un vêtement imperméable. Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins et sur des peintures anciennes ou farinantes, faire un essai au préalable. Tenir éloigné des acides.

### Stockage

En emballage d'origine à l'abri du gel et éloigné des acides et produits oxydants.

### 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:

