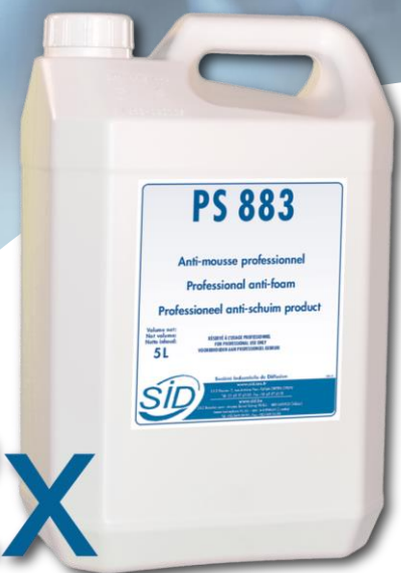




# PS 883 ANTI-MOUSSE

Anti-mousse professionnel pour solution détergente

- Chimiquement inerte.
- Utilisable quel que soit le pH.
- N'affecte pas le pouvoir mouillant des détergents.
- Permet l'utilisation en machine de certains détergents trop moussants.



2x



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





# PS 883 ANTI-MOUSSE

## ✓ Anti-mousse professionnel pour solution détergente

- Chimiquement inerte.
- Utilisable quel que soit le pH.
- N'affecte pas le pouvoir mouillant des détergents.
- Permet l'utilisation en machine de certains détergents trop moussants.

Le **PS 883** est un additif siliconé qui permet de supprimer la formation de mousse que l'on rencontre fréquemment avec les solutions détergentes en phase aqueuse. Il est utilisé pour prévenir, neutraliser ou éliminer la formation de mousse lors de l'utilisation de produits détergents moussants en auto laveuse ou système haute pression, par exemple.

Le **PS 883** n'affecte ni le pouvoir mouillant, ni le pouvoir dégraissant, ni le pouvoir odorant des détergents en raison d'une inertie chimique exceptionnelle.

Le **PS 883** peut s'utiliser aussi bien avec une solution détergente à pH acide qu'avec une solution à pH basique.

## Mode d'utilisation

Le PS 883 s'applique directement sur la mousse pour la neutraliser. Il s'utilise pur ou dilué dans l'eau jusqu'à 25 %.

Le mélange dilué devra être consommé de préférence dans les 12 heures. Il s'utilise aussi en préventif pour empêcher le phénomène de mousse, il est alors préalablement versé dans la solution et puis l'ensemble est homogénéisé avant utilisation. La quantité nécessaire pour obtenir un effet sans mousse ne peut être déterminée qu'empiriquement, cependant cette valeur oscille en général entre 0,02 et 0,04 %.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Toutes les sociétés utilisant des produits à base de tensioactifs : Services de nettoyages des sols (en auto laveuse, mono brosse...), des tapis, des moquettes, etc.

### Principaux éléments de composition

- Emulsion aqueuse de polydiméthylsiloxane
- Ammonium quaternaire

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat Physique : liquide
- Couleur : laiteux
- Senteur : inodore à très légère
- Masse volumique à 20°C : 1000 kg/m<sup>3</sup>
- pH : 6 - 7

### Recommandations

- Eviter le contact prolongé avec les mains et la peau.
- Eviter tout risque de projection dans les yeux.
- Ne pas ingérer. En cas de fuite ou de déversement accidentel, récupérer à l'aide d'un absorbant neutre comme notre LITHASOL.

### Stockage

Les emballages doivent être fermés et conservés dans des locaux frais, à l'abri du gel et des intempéries.

### Etiquetage

Se reporter 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:

