



# ASPER.SID

Détergent non moussant pour machine à laver industrielle

- **Élimination totale des huiles minérales, végétales ou animales.**
- **Non moussant, utilisation idéale en machines à aspersion.**
- **Compatible avec les déshuileurs industriels.**
- **Idéal en eaux douces et moyennement dures.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Bidon 22 KG
- ✓ Carton 2X5 KG



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





# ASPER.SID

## ✓ Détergent non moussant pour machine à laver industrielle

- Elimination totale des huiles minérales, végétales ou animales.
- Non moussant, utilisation idéale en machines à aspersion.
- Compatible avec les déshuileurs industriels.
- Idéal en eaux douces et moyennement dures.

ASPER.SID est une solution alcaline concentrée à haut pouvoir saponifiant sans phosphate. Liquide légèrement ambré, utilisable en machines à laver industrielles (machines ICS) et en hautes pressions (DETER HP et nettoyeur HP) pour l'élimination des corps gras les plus divers.

ASPER.SID convient également à toutes les opérations qui associent un effet mécanique au nettoyage chimique, telles que le dégraissage au tonneau, au vibreur ou encore le travail en bac à ultra-sons (machines UCS).

ASPER.SID donne aussi d'excellent résultats pour le nettoyage des sols dans le milieu de l'agroalimentaire et notamment la poissonnerie.

Enfin dilué à 20 %, ASPER.SID permet notamment d'éliminer efficacement les dépôts de glycols (éthylène glycol, MPG, PEG) des circuits de refroidissements (parois, filtres, échangeurs, ...)

## Mode d'utilisation

En utilisation avec les machines à aspersion ou ICS, l'utilisation d'ASPER.SID variera en fonction de 4 paramètres du traitement :

- La concentration:  $\propto$  Sur pièces faiblement souillées : diluer de 1 à 2 % dans de l'eau.  $\propto$  Sur pièces en inox ou fortement souillées : diluer de 3 à 5 % dans de l'eau.
- La température : nous recommandons une utilisation entre 50 ° et 70 °C.
- La durée du traitement : elle dépend du type de machine et du type de souillures. Elle varie en général entre 1 et 5 minutes mais 3 minutes sont souvent suffisantes.
- La pression en sortie de buses : généralement entre 1,5 et 3 bars. Néanmoins l'ASPER.SID peut être utilisé à des pressions bien supérieures de l'ordre de 70 à 80 bars.

Pour une utilisation en ULTRASONS, travailler entre 45 et 60 °C à une concentration de 2 à 10 % pendant 10 à 15 min.

Pour une utilisation avec l'ICS.DETER HP, diluer en 4 et 6 % puis travailler à 30 bars à une température comprise en 40 et 50 °C.

Le rinçage est obligatoire en milieu alimentaire ou avant tout traitement de surface (peinture, protection galvanique, collage...).

## Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (V.C. 01/01/2014) 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.

## Données Techniques

### Domaines d'utilisation

Nettoyage HP, en fontaine, par aspersion pour maintenance industrielle, nettoyage et dégraissage de pièces mécaniques diverses avant remontage, industries, garages, dépannages/maintenances, administrations publiques, industries de transformation des métaux, plasturgie, milieu agroalimentaire (filrière poisson et pêche), maintenance système frigorifique fonctionnant au glycol, etc.

### Principaux éléments de composition

- Séquestrants
- Hydroxyde de sodium
- Agents dispersants

### Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore à légèrement ambré
- Masse volumique à 20 °C : 1125 +/- 15 kg/m<sup>3</sup>

- pH (pur) : 14
- pH (à 0,1 %) : 11

### Recommandations

Port de gants et de lunettes de protection, en cas de risque de projections, lors de la manipulation. Faire un test préalable sur des surfaces sensibles aux détergents alcalins, comme l'aluminium, le laiton ou des peintures mal réticulées. Eviter le contact et le stockage avec des acides forts.

### Stockage

En emballage d'origine, dans des locaux tempérés.

### Etiquetage

Se reporter à la Fiche de Données de 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:

