



ASPERAL.SID

Détergent dégraissant non moussant pour pièces mécaniques - spécial machines à laver

- **Élimine les huiles et graisses sur les pièces et les matériels après usinage et montage.**
- **Non moussant, ce qui permet un emploi en continu dans les machines par aspersion.**
- **Possède des propriétés de relargage des huiles, ce qui facilite l'entretien des bains.**
- **Contient un inhibiteur qui protège les surfaces traitées de la rouille.**



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 200 L
- ✓ Fût 50 L
- ✓ Fût 25 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



www.sid.be





ASPERAL.SID



Détergent dégraissant non moussant pour pièces mécaniques - spécial machines à laver

- Elimine les huiles et graisses sur les pièces et les matériels après usinage et montage.
- Non moussant, ce qui permet un emploi en continu dans les machines par aspersion.
- Possède des propriétés de relargage des huiles, ce qui facilite l'entretien des bains.
- Contient un inhibiteur qui protège les surfaces traitées de la rouille.

ASPERAL.SID respecte l'environnement car il ne contient pas de phosphates. Il est préconisé pour être utilisé en machines à laver par aspersion et également selon des méthodes pratiquées en mécano-chimie : au tonneau, au vibreur...

ASPERAL.SID possède une grande réserve de matières actives, ce qui simplifie les opérations d'entretien des bains et diminue le coût

de maintenance. Il est neutre vis à vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

ASPERAL.SID est recommandé dans l'utilisation des machines de dégraissage ICS automatiques.

Mode d'utilisation

ASPERAL.SID est soluble en toutes proportions dans l'eau, sa dilution sera fonction du type de l'état de salissure des pièces à traiter. Dilution normale d'utilisation entre 1% et 2%. Température d'utilisation de la solution en machine comprise entre 50°C et 85°C.

Réglementations et Normes

Homologué OTAN.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Transformation des métaux, ateliers de montage, services d'entretien, etc.

Principaux éléments de composition

- Sels alcalins
- Monoéthanolamine

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore / Jaune clair
- Masse volumique à 20°C : 1125 kg/m³
- pH (pur) : ~ 12

Recommandations

- Ne pas utiliser sur les peintures mal réticulées et non résistantes aux produits alcalins.
- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins, faire un essai préalable.
- Éviter les projections oculaires et le contact prolongé avec la peau.
- Ne pas ingérer.

Stockage

En emballage d'origine à l'abri du gel.

Etiquetage

Se référer 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:

