



PAR.SID

Poudre détergente polyvalente sans phosphate pour machine haute pression

- **Dégraisse les huiles et les graisses végétales, animales, minérales et synthétiques.**
- **Pour types de machines haute pression, vapeur, eau chaude ou froide.**
- **Avec agents anti-mottants pour une solubilité parfaite, même en eau froide.**
- **Mousse peu.**



**SOCIÉTÉ INDUSTRIELLE
DE DIFFUSION**
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





PAR.SID



Poudre détergente polyvalente sans phosphate pour machine haute pression

- Dégraisse les huiles et les graisses végétales, animales, minérales et synthétiques.
- S'utilise avec tous les types de machines haute pression, avec de la vapeur, de l'eau chaude ou froide.
- Contient des agents anti-mottants pour une solubilité parfaite, même en eau froide.
- Mousse peu.

PAR.SID est spécialement formulé pour être utilisé avec tous les types de machines haute pression, avec de la vapeur, de l'eau chaude ou froide.

PAR.SID est une poudre détergente micronisée avec des agents anti-mottants qui lui confèrent une solubilité parfaite, même en eau froide, aux doses prescrites.

PAR.SID est formulé avec des sels minéraux alcalins, des tensioactifs et des agents complexants, lesquels contribuent à son pouvoir dégraissant exceptionnel des huiles et des graisses végétales, animales, minérales et synthétiques. **PAR.SID** est un détergent très actif et puissant. Son activité chimique, renforcée par l'action physique de la haute pression, lui permet d'éliminer les

pollutions les plus tenaces rencontrées dans le domaine du gros nettoyage.

PAR.SID est un peu moussant ce qui autorise une projection prolongée sur les surfaces particulièrement encrassées et un rinçage facile des zones de rétention.

PAR.SID est un détergent polyvalent, sa conception permet des utilisations manuelles telles que : mécano-chimique au tonneau, pulvérisation, brossage, pinceau, éponge, etc.

PAR.SID est neutre vis à vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

Mode d'utilisation

Utilisations en machines haute pression : Utiliser PAR.SID dans le bac réservé aux produits chimiques de la machine haute pression, dilué entre 2 et 10%. Préparer au préalable une pré-solution dans un récipient adapté, en plastique de préférence, saupoudrer lentement PAR.SID au-dessus de l'eau à l'aide de la pelle livrée avec le produit (contenance 75 centilitres), puis brasser énergiquement et régulièrement jusqu'à obtenir sa solubilisation complète. Verser la pré-solution dans le bac et compléter par la quantité d'eau nécessaire. Régler la solution en sortie de lance entre 0,5 et 1% en fonction du degré et de la nature des salissures à éliminer.

Utilisations manuelles : utiliser PAR.SID dilué entre 2 et 10%.

Réglementations et Normes

CONFORME À L'ARRÊTÉ DU 8 SEPTEMBRE 1999 (version consolidée au 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

Bâtiment et travaux publics, transports terrestres, D.D.E. et Ponts et Chaussées, métallurgie, transports maritimes, collectivités locales, sidérurgie, transports aériens, industries agricoles...

Principaux éléments de composition

- Agents de surface non ioniques
- Sels alcalins - Séquestrant
- Parfum

Propriétés physico-chimiques typiques

- État physique : Solide en poudre fine
- Couleur : Blanche
- Masse volumique à 20 °C (apparente) : 781 +/- 100 kg/m³
- pH (en solution à 1%) 20 °C : 11,7 +/- 0,5
- Tension superficielle (en solution à 5%) : 30,4 dynes/cm
- Biodégradabilité des agents de surfaces : > 90 %

Recommandations

- Pendant la manipulation du produit pur, porter des gants et des lunettes de sécurité.
- Éviter le contact prolongé avec l'épiderme et les projections oculaires avec les solutions de produit.
- Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins et les peintures mal réticulées. Faire un essai au préalable.
- En industrie alimentaire, faire suivre toute application d'un rinçage abondant à l'eau potable.
- Bien refermer le couvercle après utilisation.

Stockage

En emballage d'origine fermé, à l'abri de l'humidité.

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:

