



VEPAX.SID

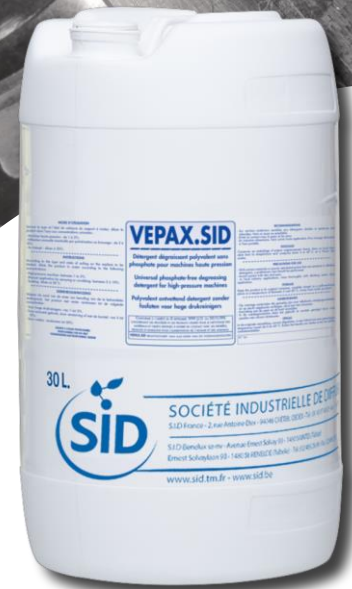
Détergent dégraissant polyvalent sans phosphate ni EDTA pour machines haute pression

- Conçu pour l'utilisation en machine HP eau froide, chaude ou vapeur.
- Elimine les très fortes souillures grasses et huileuses de toute origine.
- Excellent pouvoir mouillant, mousse peu et s'élimine facilement au rinçage.
- Se dilue jusqu'à 100 fois son volume dans l'eau.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ Fût 210 L
- ✓ Fût 60 L
- ✓ Fût 30 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





VEPAX.SID



Détergent dégraissant polyvalent sans phosphate ni EDTA pour machines haute pression

- Elimine les très fortes souillures, les huiles et les graisses d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique.
- Recommandé pour le nettoyage HP eau froide, chaude ou vapeur : mousse peu, excellent pouvoir mouillant et désincrustant.
- Formulation riche et complexe mais qui s'élimine facilement au rinçage.
- Se dilue jusqu'à 100 fois son volume dans l'eau.

VEPAX.SID est un détergent en phase aqueuse spécialement conçu pour l'utilisation en machine haute pression à eau froide, chaude ou vapeur. Il est élaboré pour l'élimination de très fortes souillures, des huiles et des graisses d'origine animale, végétale, minérale ou synthétique. Formulé à l'aide d'agents de surface multiples, complémentaires et performants, il possède l'une des plus faibles tensions superficielles de notre catalogue, ce qui lui confère un excellent pouvoir mouillant et désincrustant. Sa formulation ne contient pas d'EDTA, ni de NTA, ni de phosphate ni de phosphonate. **VEPAX.SID** est un peu moussant et s'élimine facilement au rinçage. Il est polyvalent, il s'applique sur la plupart des équipements souillés

nécessitant un nettoyage optimal. **VEPAX.SID** est produit très fortement concentré en matières actives qui peut s'employer dilué jusqu'à 100 fois son volume en fonction des salissures rencontrées. **VEPAX.SID** est neutre vis à vis des peintures parfaitement réticulées et de la plupart des matériaux.

Enfin le **VEPAX.SID**, malgré une composition complexe et puissante, est utilisable en milieu alimentaire à condition de faire suivre son application par rinçage à l'eau potable comme la réglementation l'impose pour les produits conformes.

Mode d'utilisation

VEPAX.SID est soluble en toutes proportions dans l'eau. Suivant le type et l'état de salissure du support à traiter, diluer le produit dans l'eau aux concentrations suivantes :

- Machine haute pression : de 1 à 5 %.
- Utilisation manuelle éventuelle par pulvérisation ou brossage : de 5 % à 10 %.
- Au trempé : diluer à 30 %.

En industrie alimentaire, faire suivre toute application d'un rinçage abondant à l'eau potable.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Bâtiment et travaux publics, transports publics et privés, sidérurgie et métallurgie, transformation de métaux, marine et chantiers navals, services d'entretien, industries du verre, industries alimentaires...

Principaux éléments de composition

- Agents de surfaces non ioniques et cationiques
- Soude et silicate de soude
- Agent anti-mousse
- Agent anti-gel
- Conservateur

Propriétés physico-chimiques typiques

- Aspect : liquide incolore légèrement trouble

- Masse volumique à 20 °C : 1050 +/- 10 kg/m³
- pH pur : > 12
- Tension superficielle à 20 °C (en solution à 5 %) : 27,1 dynes/cm
- Biodégradabilité (agents de surface) : facilement biodégradable

Recommandations

Pendant l'utilisation de VEPAX.SID pur, porter des gants, un appareil de protection des yeux et du visage. Sur certains matériaux sensibles aux détergents alcalins et les peintures mal réticulées, faire un essai au préalable.

Stockage

En emballage d'origine fermé, à l'abri des intempéries et du gel, à une température comprise entre 5 et 40 °C.

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:

