



SIDPERAL

Floculant dénaturant pour cabine de peinture

- Agit rapidement sur la plupart des peintures, quel que soit le type de pistelage.
- Préviend l'encrassement du matériel.
- Economique grâce à sa très forte concentration en matières actives.



Conditionnements au catalogue :

- ✓ 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





SIDPERAL



Floculant dénaturant pour cabine de peinture

- Agit rapidement sur la plupart des peintures, quel que soit le type de pistelage.
- Préviend l'encrassement du matériel.
- Economique grâce à sa très forte concentration en matières actives.

SIDPÉRAL est constitué d'agents actifs minéraux et de tensio-actifs performants en concentrations élevées pour une action rapide, même à très forte dilution. Il ne contient pas de silicone.

SIDPÉRAL entraîne la floculation rapide de la plupart des types de peintures : glycérophtaliques, polyuréthanes, époxydes...

Notre floculant permet l'élimination facile et rapide de la peinture à la surface de l'eau par simple écrémage.

SIDPÉRAL ne forme pas de bouillie collante ni de mousse, il évite l'encrassement des pompes de circulation et l'obstruction des rampes d'arrosage.

Mode d'utilisation

Dilution normale d'utilisation : entre 1 et 2 litres de SIDPÉRAL pour 1000 litres d'eau.

S'assurer que l'installation a été au préalable convenablement nettoyée. Verser lentement SIDPÉRAL au niveau de la pompe. Commencer par la concentration la plus faible et augmenter ensuite progressivement jusqu'à l'obtention d'un pH au moins égal à 10. Effectuer régulièrement des contrôles de pH et ajouter les quantités nécessaires de SIDPÉRAL afin de maintenir les conditions de pH adéquates.

Ecrémer la surface de l'eau pour retirer la peinture floculée et éviter ainsi l'encrassement des circuits.

Données Techniques

Domaines d'utilisation

Ateliers d'application de peinture, industrie automobile, transformation des métaux, ateliers de traitement de surfaces, plasturgie, machines-outils, menuiseries, BTP...

Principaux éléments de composition

- Hydroxyde de potassium (potasse caustique)
- Sels alcalins
- Tensio-actifs anioniques

Propriétés physico-chimiques typiques

- Etat physique : liquide
- Couleur : incolore
- Odeur : sans
- Masse volumique à 20°C : 1295 kg/m³
- pH (produit pur) : > 13

Recommandations

- Eviter tout contact direct avec la peau et les yeux.
- Ne pas mélanger à d'autres produits chimiques.
- Porter des gants appropriés et un équipement de protection des yeux et du visage.

Stockage

En emballage d'origine, à l'abri du gel et des intempéries.

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:

