



Coagulant 1000 - 1069



APPLICATIONS

- Peintures aqueuses
- Laque à eau
- Dispersions de plastique
- Laques avec solvant

➔ **Tarifs et conditions
nous consulter**

Le coagulant 1000-1069 est un produit liquide pâteux pour le décollement et la floculation de particules de peinture avec solvants ainsi que pour l'enlèvement de la poussière par lavage dans les installations de ruissellement.

Le coagulant 1000-1069 est ajusté d'un niveau neutre à légèrement alcalin, il n'y a pratiquement pas de salification supplémentaire.

Les matières qui polluent l'eau de ruissellement, comme, par exemple, les particules de laque avec solvant, et les autres particules organiques et inorganiques sont enveloppées et coagulées et ainsi peuvent être éliminées du système. En même temps les solvants dans l'eau du circuit sont adsorbés ce qui augmente considérablement le temps d'utilisation de l'eau du circuit.

Description du coagulant 1000-1069

Le coagulant possède un aspect particulier et est mélangeable avec l'eau.

Forme	pâteuse
Aspect	gris
Solubilité dans l'eau	mélangeable avec de l'eau
Valeur pH(10ml/l)	de 6,5 à 9,5
Point d'inflammation	Néant

Caractéristiques

Le coagulant 1000-1069 n'est pas une substance dangereuse, il n'est ni toxique ni caustique.

Le coagulant 1000-1069 empêche le collage de pompes, tuyauteries et tuyères. Les installations de pulvérisation de peinture restent propres, l'eau du circuit reste claire et exempte d'odeur.

Grâce à cela on peut réduire les temps d'arrêt et économiser les dépenses en salaires et matériaux.

Le coagulant 1000-1069 se distingue par sa structure chimique, son comportement de coagulation, son additif et l'ajustage de sa valeur pH. Quand on choisit le type correct, la plupart des systèmes de vernis peuvent être décollés avec succès.

Dosage du coagulant

Pour avoir un dosage de base il est recommandé d'ajouter de 2 à 5 l/m³ de coagulant à l'eau du circuit.

Dosage secondaire: (règle générale) 5 % de l'overspray.

Le dosage devrait être effectué de préférence automatiquement au moyen de pompes de dosage à piston, commandées par air comprimé et avec minuterie. En cas de dosage manuel la dose fixée doit être ajoutée dans des intervalles de temps brefs, afin de maintenir toujours une quantité suffisante de coagulant dans l'eau du circuit. On choisit le produit de coagulation idéal grâce à des essais effectués en laboratoire.

➔ **POUR PLUS D'INFORMATIONS**

☎ +33 (0)3 89 41 36 30 ✉ info@ventsys.net

www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011

Transport et stockage du coagulant

On doit transporter et stocker le coagulant 1000-1069 à l'abri du gel et refermer les récipients une fois ouverts immédiatement après l'utilisation.

Pour enlever du matériau renversé laver avec beaucoup d'eau. Attention - glissant!

Indications de dangers et maniemment

Le coagulant 1000-1069 n'est ni toxique ni caustiques

En cas de contact avec la peau laver avec de l'eau. En cas de contact avec les yeux laver avec de l'eau pendant quelques temps.

Emballages disponibles

Le coagulant 1000-1069 est disponible est différents type de contenants.

En bidons non-retour	30 Kg
En fûts plastiques	120 Kg et 220 Kg
En conteneurs prêtés	800 - 1000 Kg

Etiquetage du coagulant

Le coagulant 1000-1069 ne possède pas de marquage de recommandation particulier.

Precription de marquage C.E.	néant
Symbole	néant
Classes de danger R	néant
Classes de danger S	24/25

POUR PLUS D'INFORMATIONS

 +33 (0)3 89 41 36 30  info@ventsys.net

 www.ventsys.net



Service : Commercial
Date : avril / 2011