

# CHEMIFLOC PA 17

## Coagulant

**DESCRIPTION** **CHEMIFLOC PA 17** est un coagulant organique spécialement développé pour la coagulation des solides en suspension dans l'eau.

### VANTAGES DU PRODUIT

Il a une certaine activité algicide.

### CARACTÉRISTIQUES

<b>Aspect</b>	Liquide transparent légèrement jaunâtre.
<b>pH</b>	4.0 - 6.0
<b>Viscosité</b>	650 - 1000 cPs
<b>Solubilité</b>	Miscible à la dose d'utilisation.

### EFFICACITÉ DU PRODUIT

Il peut être utilisé pour le traitement physico-chimique des eaux usées et des eaux industrielles avec une grande efficacité dans la séparation des matières en suspension, en combinaison avec l'utilisation de floculants.

### APPLICATIONS

Il peut être utilisé dans toute application où les matières en suspension doivent être coagulées. Il peut également être utilisé pour éliminer la coloration des eaux usées avec une grande efficacité.

La gamme **CHEMIFLOC** comprend des floculants et coagulants inorganiques et organiques, naturels et synthétiques de différents poids moléculaires et fonctionnalités ioniques. Ils conviennent à la séparation solide/liquide dans un large spectre de procédés chimiques et de traitement des eaux urbaines et industrielles.

### DOSE D'UTILISATION

La dose d'application est directement liée à la quantité et au type de charge à coaguler transportée par l'eau à traiter. A titre indicatif, les doses de travail habituelles se situent entre 20 et 350 ppm.

### GUIDE D'UTILISATION

En règle générale, il est recommandé de doser le produit tel qu'il se présente, sans le diluer. Le débit de dosage doit être ajusté en fonction de la quantité et du type de charge de matières en suspension à coaguler. Une forte agitation est nécessaire au point d'ajout.



**CONDITIONNEMENT** 25kg - 1100kg

**EXPIRATION** Valable jusqu'à 24 mois à compter de la date de fabrication.

**STOCKAGE** Conserver dans un endroit frais et sec, entre 0°C et 40°C, à l'abri du gel et du soleil direct, en le conservant dans son emballage d'origine bien fermé.

**MANUTENTION, TRANSPORT ET ÉTIQUETAGE** Il est recommandé de prendre les précautions habituelles pour manipuler ce type de produits chimiques, notamment des vêtements, un tablier, des gants et des lunettes de protection. Eviter tout contact avec la peau, les yeux et les muqueuses. Utilisez les produits chimiques en toute sécurité. Lisez l'étiquette avant d'utiliser le produit. Pour plus d'informations, consultez la fiche de sécurité du produit, disponible sur demande.

La información aquí contenida y las recomendaciones acerca de nuestros productos tienen solamente carácter orientativo y general. Se dan de buena fe como asistencia a los Usuarios y Chemipol S.A. no se hace responsable de ningún tipo de responsabilidad que pudiera derivarse de ellas. Debido a las variaciones en los métodos, condiciones de uso y equipos utilizados para procesar este tipo de materias, no hay garantías y no se garantiza la idoneidad de la información y/o de los productos para las aplicaciones mencionadas. No podemos garantizar cómo los productos objetos de la presente información se comportarán en combinación con otras sustancias y/o en los procesos en los que se incorporen. Es responsabilidad de los Usuarios el realizar por sí mismos todas las pruebas necesarias respecto a los productos aquí referidos. Nada de lo aquí contenido debe considerarse como un permiso, recomendación, ni como un incentivo a utilizar ninguna invención patentada sin el permiso del titular de la patente. Chemipol S.A. no ofrece ninguna garantía expresa o implícita, incluyendo, sin limitarse a, garantías de comercialización o adecuación a un propósito particular. Utilice los productos químicos de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información del producto antes de su uso. Por favor, para más información póngase en contacto con Chemipol S.A. Tenemos a su disposición Información de Producto, Fichas de Datos de Seguridad e información legal y sobre reglamentaciones relativas a nuestros productos.