

SP 416 P

POUDRE COAGULANTE FLOCULANTE POUR LE TRAITEMENT DES EAUX CHARGÉES DE PEINTURES HYDROSOLUBLES ET DE TEINTES SOLVANTES

APPLICATIONS

SP 416 P est une poudre coagulante floculante performante, même à des concentrations faibles, pour le traitement des eaux contenant des peintures hydrosolubles et des teintures solvantées (vernis, laques, peintures, etc.). Ce mono-produit réalise à la fois les opérations de coagulation et de floculation.

Pour des effluents très chargés, il est conseillé d'ajouter un floculant de type **SP 3300 F** en très faible quantité pour obtenir une parfaite séparation.

MODE D'EMPLOI

Introduire la poudre **SP 416 P** directement dans l'effluent à traiter. Assurer un brassage rapide de la solution pendant 2 à 5 minutes à l'aide d'un agitateur hélicoïdal et si possible en impulsant de l'air comprimé puis diminuer l'agitation durant 15 à 30 minutes pour obtenir une bonne floculation.

Si toutefois la séparation liquide / solide n'est pas optimale, maintenir le brassage et faire un ajout de **SP 3300 F**, qui permettra d'améliorer la séparation.

L'élimination des floccs créés peut se faire soit par un système d'écumage ou par filtration.

DOSAGE

SP 416 P : concentration de 0.2% à 2% en poids correspondant au volume du bain

SP 3300 F : concentration de 0.1% à 0.75% en volume du bain

Pour une approche plus spécifique, un technicien **SPCB** est à votre disposition.

La responsabilité de SPCB ne saurait être engagée par toute application ou utilisation non conforme aux précédentes instructions.