

FLOCHEM C06

Fiche technique



Description générale

FLOCHEM C06 est un floculant cationique à haut poids moléculaire, utilisé dans le traitement des effluents chargés de peintures et vernis en phase hydrosoluble et solvanté, dans les installations de cabine à rideau d'eau ou robots de peinture.

FLOCHEM C06 agglomère les particules de peinture et vernis, préalablement désactivées avec notre gamme de coagulants et permet d'obtenir une clarification de l'effluent.

FLOCHEM C06 favorise dans certaines applications la flottation des boues pour faciliter leur élimination par raclage.

Caractéristiques techniques

ASPECT liquide blanchâtre visqueux
pH 4
DENSITE 1,00 kg/lit

Utilisation

FLOCHEM C06 s'utilise en solution au dosage de 0,2 à 0,5 % dans l'eau. Dans tous les cas, le dosage doit être optimisé en fonction du type d'effluent à traiter et de l'installation. Lors de la préparation, introduire dans l'eau sous agitation forte le **FLOCHEM C06** afin d'éviter la formation de paquets. Les pleines performances sont obtenues après 5 min de mélange.

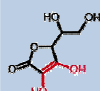
FLOCHEM C06 doit être ajouté de préférence dans une zone turbulente pour permettre une floculation homogène et complète.

Eviter une turbulence excessive après la formation de floccs pour en favoriser leur séparations.

FLOCHEM C06 peut s'injecter dans un agitateur statique par pompe doseuse afin de garantir une séparation optimale.

Stockage

FLOCHEM C06 est stable pour 12 mois aux conditions de livraisons et craint le gel. Il doit être maintenu à des températures de stockage comprises entre 5 et 35°C.



CHEMTEC S.r.l.

SEDE LEGALE: Via G. Boccaccio 29, 20123 Milano, Italia
UFFICI E LABORATORIO: Via A. da Giussano 36/O, 20011 Corbetta (MI) Italia
T: +39(0)292867461—F: +39(0)287366254—info@chemtec.it—www.chemtec.it—P.IVA 07131480969



Matériel

FLOCHEM C06 est compatible avec les matériaux suivants:

- Aciers inoxydables, AISI 304L, AISI 316 et AISI 316L;
- Elastomères: Viton®, EPDM;
- Matières plastiques: PP, PEHD, PVDF.



Emballage

FLOCHEM C06 est disponible en conditionnement de 25kg.



Sécurité

Avant toute utilisation, prendre connaissance de la fiche de données et sécurité.

En cas de déversement accidentel, le produit peut occasionner un risque important de glissement.

Notre responsabilité ne saurait être engagée pour toute utilisation non conforme à nos prescriptions.

CHEMTEC S.r.l.

SEDE LEGALE: Via G. Boccaccio 29, 20123 Milano, Italia
UFFICI E LABORATORIO: Via A. da Giussano 36/O, 20011 Corbetta (MI) Italia
T: +39(0)292867461—F: +39(0)287366254—info@chemtec.it—www.chemtec.it—P.IVA 07131480969