



AGENT FLOCULANT CHEMOSPLIT 3664

Description générale

L'agent floculant en poudre CHEMOSPLIT 3664 a été développé pour le traitement des eaux usées industrielles provenant d'une grande variété de processus de production ou de nettoyage tels que le commerce automobile, l'entreprise de peinture, les entreprises d'élimination des déchets, la galvanoplastie, etc.

CHEMOSPLIT 3664 est efficace dans la plage de pH neutre entre 6,5 et 9,0.

Selon leur origine et leur degré de saleté, les eaux usées contiennent différents niveaux de polluants tels que des hydrocarbures, des métaux lourds, des phosphates, des solides ou des pigments.

CHEMOSPLIT 3664 contient des adsorbants hautement efficaces ainsi que des réactifs spécialement traités, de sorte que des résultats de nettoyage considérables peuvent être obtenus même avec des petites quantités.

CHEMOSPLIT 3664 forme très rapidement de gros flocons solides, qui se déposent rapidement et peuvent être facilement filtrés.

Dosage

Le CHEMOSPLIT 3664 est dosé directement dans le réacteur de traitement de la station d'épuration (par ex. systèmes CSA) à l'aide d'une vis de dosage.

La quantité de dosage requise dépend de la composition et de la concentration des polluants et doit toujours être déterminée individuellement par des tests au laboratoire.

Informations générales

- conserver au sec
- Stabilité de stockage : 12 mois
- Livré en sacs de 25 kg
- Pas de marchandise dangereuse