



Reaktionsspaltmittel

CHEMOSPLIT 3664

Allgemeine Beschreibung

Das pulverförmige Reaktionsspaltmittel CHEMOSPLIT 3664 wurde entwickelt für die Behandlung industrieller Abwässer aus den verschiedensten Produktions- oder Reinigungsprozessen wie Autogewerbe, Maler- und Spritzereigewerbe, Entsorgungsbetriebe, Galvanik usw.

CHEMOSPLIT 3664 ist wirksam im neutralen pH-Bereich zwischen 6,5 und 9,0.

Je nach Herkunft und Verschmutzung sind die Abwässer unterschiedlich mit Schadstoffen belastet wie Kohlenwasserstoffen, Schwermetallen, Phosphaten, Feststoffen oder Pigmenten.

CHEMOSPLIT 3664 enthält hochwirksame Adsorptionsmittel sowie speziell behandelte Reaktionsmittel, so dass schon bei geringen Einsatzmengen beachtliche Reinigungsergebnisse erzielt werden.

CHEMOSPLIT 3664 bildet sehr schnell grosse und feste Flocken, welche sich rasch absetzen und gut filtrieren lassen.

Dosierung

CHEMOSPLIT 3664 wird in der Abwasserreinigungsanlage mittels einer Dosierschnecke direkt dem Behandlungsreaktor (z.B. CSA-Anlagen) zudosiert.

Die erforderliche Dosiermenge richtet sich nach der Zusammensetzung und Konzentration der Schadstoffe und ist immer individuell durch Laborversuche zu ermitteln.

Allgemeine Hinweise

- trocken lagern
- Lagerstabilität: 12 Monate
- Lieferung in Säcken à 25 kg
- kein Gefahrgut