

ANWENDUNGSTECHNISCHES MERKBLATT KOAGULIERUNG UND ABWASSERBEHANDLUNG

VE 2410

Koagulierungsmittel für Wasserlacke, konventionelle Lacke sowie Spülmedien (Fällungsmittel)

- EIGENSCHAFTEN:** **VE 2410** ist ein vielseitig einsetzbares Koagulierungsmittel. Auf Grund der aluminiumhaltigen Natronlauge werden Lackpartikel, sowie Inhaltsstoffe diverser Spülmedien gebunden. Ein zusätzlicher Rohstoff hat konservierende Eigenschaften
- ANWENDUNG:** Die Anwendung von **VE 2410** erfolgt in stationären Anlagen. VE 2410 wird im Sedimentations- oder Flotationsprinzip, je nach Anlagenprofil angewandt.
- DOSIERUNG:** Je nach Abwasserbeschaffenheit ist die Dosierung über eine Dosierpumpe vorzunehmen.
Der pH-Wert sollte zwischen 10,0 – 11,0 liegen
- BEMERKUNG:** ADR / GGVSE Klasse 8 (ätzende Stoffe)
Schutzbestimmungen beachten!
Gefahrenbezeichnung: C Ätzend