

## Flockungsmittel für Wasserspritzkabinen

### Anwendungsgebiete:

- wird eingesetzt zur Flockungsverstärkung in Wasserspritzkabinen
- ist ein organisches, synthetisches Flockungsmittel
- ist für jeden Lacktyp, der floatieren soll, einsetzbar
- durch Ladungsausgleich werden die Feststoffe zur Flockung gebracht
- die Wirkung von anderen Zusätzen, wie z.B. Kalkstabilisatoren, Korrosionsschutzzusätzen und speziell Koagulierungsmitteln wird nicht beeinflusst
- auf alle unsere Koagulationstypen speziell abgestimmt

Wirtschaftlich: Verringert Störungen, wirkt schnell, spart Kosten.

Anwenderfreundlich: Hochkonzentriert, leicht mischbar.

Umweltfreundlich: Schadstofffrei.

**Anwendung:** Wird als **0,5% - 1% ige** Stammlösung in Wasser angewendet. Der Ansatz muß 24 Stunden reifen!  
Die Nachdosierung beträgt 1 Liter / m<sup>3</sup> .  
Die genaue Menge kann durch einen Vorversuch ermittelt werden.