

Produktbeschreibung:

HydroFlake ist ein hochwirksames Produkt zur Dispersion von Ablagerungen in Kanalisationsleitungen und Kühltürmen, einschließlich Sand, Schlamm und Ton. Diese Ablagerungen werden im Wasser in Schwebelage gehalten und effektiv ausgespült. Das Produkt zeigt hervorragende Ergebnisse in der Glasindustrie und verhindert das Festsetzen von Schleifstaub. In Lackierereien sorgt **HydroFlake** dafür, dass kein Lackansatz im Absetzbecken entsteht. Es enthält weder alkalische noch toxische Lösungsmittel und keine Phosphate, was es umweltverträglich und biologisch abbaubar macht.

Anwendung:

Universal:

Dosierung von 1 l **HydroFlake** pro m³ Wasserinhalt. Fügen Sie das Produkt an einer Stelle der Anlage mit guter Wasserbewegung hinzu. Zur genauen Ermittlung der Zusatzwassermenge empfehlen wir den Einbau eines Wasserzählers in die Zuleitung.

Dosierungsempfehlungen:

Je nach Art und Menge der flockfähigen Verunreinigungen empfehlen wir folgende Dosierungen von **HydroFlake** auf je 1000 l Wasser:

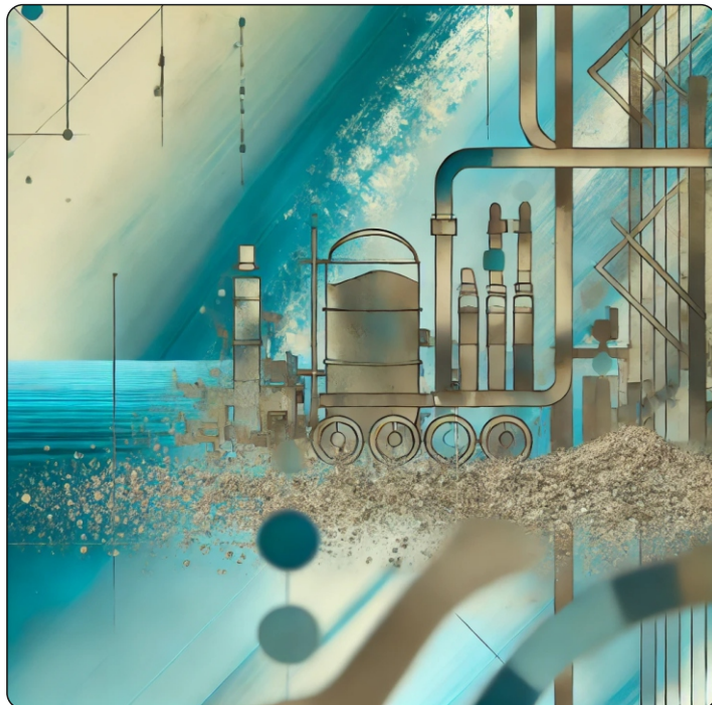
Bindung von Schleifstaub in Nasslackieranlagen: 1 - 2 l

Wasserkreisläufe und Rohrleitungen: 1 - 2 l

Abwasseranlagen: 1 - 1,5 l, je nach Anfall von flockfähigen Verunreinigungen

Kühltürme: 0,25 - 1 l, abhängig von der Art der Verunreinigungen

HydroFlake besitzt eine hohe Standleistung. Bei nachlassender Flockleistung sollte eine geringe Nachdosierung vorgenommen werden. Vor der Zugabe stets mit etwa gleicher oder etwas höherer Menge Wasser vorverdünnen.



Nutzen/Vorteile:

- ◆ **Intensive Flockungswirkung:** Selbst bei geringer Dosierung zeigt HydroFlake eine hohe Effizienz.
- ◆ **Vielseitig einsetzbar:** Aufgrund seiner speziellen Zusammensetzung kann es universell angewendet werden.
- ◆ **Erleichtert industrielle Prozesse:** Ideal für Anwendungen, bei denen Schwebstoffe stören.
- ◆ **Umweltfreundlich:** Enthält keine abwasserstörenden Inhaltsstoffe und ist pH-neutral.
- ◆ **Wirtschaftlich und schnell wirksam:** HydroFlake bietet eine gründliche Reinigung und ist gleichzeitig kosteneffektiv.