

- Industriereiniger
- Desinfektionsmittel
- Hydrophobierungen
- Konservierungsmittel
- Kunststoffdispersionen
- Reinigungs- und Pflegemittel
- u.v.m.

Am Leveloh 20, D-45549 Sprockhövel
 Postfach 12 24, D-45537 Sprockhövel
 Tel.: +49/ (0)23 24/ 97 98-0
 Fax: +49/ (0)23 24/ 97 98-98
 Email: info@linker.de
 Internet: www.linker.de

LINKER

Ing. G. Linker GmbH, Chemische Fabrik

AquaFloc Flockungsmittel

Produkt-

beschreibung: Es ist ein hochwirksames Flockungsmittel, welches speziell für alle Wasseraufbereitungsanlagen entwickelt worden ist. Das Flockungsmittel kann sowohl in Schwimmbäder, als auch in Trinkwasser und Abwasseranlagen eingesetzt werden. Das Produkt bildet schnell stabile, gut filtrierbare Flocken und bindet somit feinste Verunreinigungen.

Anwendung/

Dosierung: Das Flockungsmittel sollte in folgenden Dosierungen eingesetzt werden.

Schwimmbädern: 0,12 - 0,4 g/m³, je nach Chlorgehalt

Trinkwasser: 0,4 - 2,0 g/m³

Abwasser: ca. 4 g/m³ im pH-Bereich 5 -9

Vorschriften des Anlagenherstellers müssen in jedem Fall beachtet werden!

Hinweise:

Das Flockungsmittel sollte zwischen einem pH-Wert von 5,5 - 8,3 eingesetzt werden.



Made in Germany

Art-Nr.: 1145 -10 (10 L Kanister)
 -25 (25 L Kanister)
 -30 (30 L Kanister)
 -1000 (1000 L IBC)



Dieses Merkblatt soll Sie informieren. Angaben nach dem neuesten Stand unserer Erkenntnisse, jedoch ohne Gewähr für Richtig- und Vollständigkeit. Keine Haftung für Schäden aus unsachgemäßer Anwendung. Dieses Merkblatt befreit nicht von eigenen Materialtests.

Citronia • Sapogold • Sapoblank • CeOdee • Losoxinat • Losostan • Superalosol • Xyloquat • Losol • Losox • Eroclean Nanosteel
 NanoGlas • NanoStone • NanoWood • ImprateX • SecuSan

® reg. Patentamt München