

用例

TEGO® Effect 9380 は溶剤を含まないカチオン系の帯電防止剤で、インキ配合中で導電性を増します。

重要な利点

- 電気伝導率を増加する
- 様々なバインダー系と良好な相溶性
- 溶剤および水系処方に適する

適性



代表的な用途

フレキシおよびグラビア印刷インク

技術情報

有効成分量	100 %
外観	透明液
化学処方	第四級アンモニウム組成物
pH値	5.5 - 7.5

推奨添加量

全配合量に対して製品有り姿にて算出: 0.05 - 0.5 wt-%

処方手順

- レットダウン時に添加することを推奨します。
- 製品有り姿でも、事前に希釈しても添加できます。

取り扱いおよび貯蔵

- 未開封状態で保管されれば、保存期間は製造後24か月です。
- 40°Cを超える環境下での長期保管と、過度の熱を避ける。

この文書に記載した情報、技術等は、当社の現在における知識・経験に基づくものです。当社はこれらの情報、技術等による第三者の知的財産権、特に特許権の侵害問題などについて、いかなる賠償責任または法的責任も負いません。特に、当社が記載する情報には製品やサービスの構造・成分・仕組みは記載されず、記述内容は保証には該当しません。また、当社は技術の進歩または発露によりこれらの情報、技術等を変更する権利を有します。当社製品のユーザーは納入された製品の検査・試験を入念に行う義務を負担します。この文書に記載される当社製品の機能について、適切な資格を持つエキスパートによる検査を行い確認してください。この文書内の他社名の引用は、同社を推奨するものでも、類似する製品の使用可能性を否定するものではありません。

Evonik Operations GmbH | Goldschmidtstraße 100, 45127 Essen, Germany | Telefon +49 201 173-2222 Telefax +49 201 173-1939 | www.coating-additives.com