中間生成物

TEGOMER® D 3403

用例

二官能ポリエーテル

重要な利点

- 親水化
- 柔軟化
- 水酸基反応性

技術情報

酸価(不揮発分を元に計算)	Approx. 1.0 mg KOH/g
有効成分量	100 %
外観	
ヒドロキシル価(不揮発分を元に計算)	Approx. 90 mg KOH/g
イオン電荷	非イオン
分子量	Approx. 1200 g/mol

処方手順

任意の割合の水と適した溶剤で希釈可能

取り扱いおよび貯蔵

元封状態にて -10° C $\sim +40^{\circ}$ Cの間で保管された際、製品は製造日から少なくとも 24ヶ月の保存期限を持つ。空気中の水分を吸収するので、コンテナーは使用毎後 に適正に密封されるべきである。

この文書に記した情報、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、また、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展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もありません

 $Evonik\ Operations\ GnbH\ |\ Goldschmidtstraße\ 100,45127\ Essen, Germany\ |\ Telefon\ +49\ 201\ 173-2222\ Telefax\ +49\ 201\ 173-1939\ |\ \underline{www.coating\ additives.com}$

