

## 用例

SIPERNAT® D 13 は粉碎された疎水性湿式製法シリカで、高いメタノール湿潤性と低い表面積を持ちます。高い効果と易分散性を持つので、非常に様々な用途で技術的な消泡剤として用いられます。

## 代表的な用途

効率的かつ効果的な消泡剤の製造

## 技術情報

外観	白色固体
納入形態	自由流動性粉体
乾燥減量	< 4.0 %
粒子サイズ、 $d_{50}$	10.5 $\mu\text{m}$
SiO <sub>2</sub> 含有量	> 97 %

## 取り扱いおよび貯蔵

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](http://www.coating-additives.com)