

耐酸基材润湿剂 Subwet 2160

● 化学名称/组成

非离子型基材润湿剂.

● 概述

Subwet 2160 是应用在酸性条件下的涂料、乳液合成、农药、乳化沥青、皮革等多个领域的一种基材润湿剂和乳化剂，具有比较低的表面张力和乳化能力。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

以下为典型数据，不应被视为规格

外观:	微黄色液体
粘度:	50~100 C. S. T
比重: (25 °C)	约 0.994 g/mL
pH 值 (1% 的水溶液):	5.0~7.0
离子性:	非离子

产品特性

1. 卓越的溶解、分散及乳化能力
2. 超级润湿能力
3. 显著的去除油脂性污垢的能力
4. 性能价格比优异
5. 配伍性极佳

使用建议

Subwet 2160 建议应用于

- 乳化氨基硅油
- 作为蜡或树脂分散时的润湿及分散剂
- 作为纤维润滑剂中的润湿剂、抗静电剂及乳化剂
- 农用分散剂和润湿剂
- 用于皮革浸润、制革及染色工艺中
- 用于生产水包油型乳液

用量和使用方法

- 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。

Subwet 2160 用量根据不同应用各异，使用前请调配到最佳比例。

Subwet 2160 建议使用量用于乳化氨基硅油，乳化过程中氨基硅油和 Subwet 2160 的质量比为 2:1。

危险物分类

以下资料：危险物条例和运输条例的分类和标记 储存和装卸的保护措施事故和火灾时的措施毒性和生态效应在我们的安全数据手册中可找到。

● 使用须知

为了安全使用，请在使用前阅读产品资料及产品安全数据表和包装标签，以及任何生理和卫生危害资料。

● 储存

Subwet 2160 于未开封的原包装中存放于 10 °C~25 °C 的条件下，其使用期限为生产日起 12 个月。

包装

200 公斤/桶

● 所有资料，包括配方均是真实的。但是客户必须在自己的试验室或设备上试验来确认，供应商不能做出任何承诺。客户必须遵守当地的专利法规。供货商有权对自己的产品进行改进，其规格有任何改动，恕不提前通知。
