# **BOR**

# 表面光滑流变剂 Slipper CT 3667

#### ● 化学名称

Slipper CT 3667 是聚二甲基硅氧烷

#### ● 概述

Slipper CT 3667非常适合在水性配方中作为流动性和表面改善剂,同时可以提高防结块效果;应用于水性木器漆、水性环氧地坪漆、水性工业漆、水性油墨等领域提高漆膜光滑性和流动性。

## ● 技术数据/特性(不作为产品规格)

**外观** 白色乳液

有效含量 约 40% 比重 ( 20℃) 1.0g/ml 离子性 非离子性

稳定性 本品对霜冻敏感,受冻后的产品不能够恢复使用;能够

耐受一定程度的弱酸和弱碱;对高于 40℃以上的温度

敏感。

#### 特性

- 1、明显的表面活性
- 2、非常好的防结块效果
- 3、赋予涂层更光滑的表面
- 4、极大的改善流动性
- 5、耐水解

# ● 推荐及使用

Slipper CT 3667可不经稀释直接使用;通常相对于整个配方用量在 0.1-1.0%之间。最佳的用量取决于用户所需的效果和所需处理的表面情况所决定。

## ●储存

常温密闭容器内合适储存,贮存时间可以超过6个月。

## ● 包装

30kgs/桶

● <u>所有资料,包括配方均是真实的。但</u>是客户必须在自己的试验室或设备上进行试验来确认,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。