

Indguard L374防霉剂

广谱、高效、环境友好的皮革用防霉剂

概述

Indguard L374防霉剂专为皮革设计，含多重活性物质，功能互补，整体防霉效果更加广谱、长效。产品采用先进的水分散体系，使用方便，在加工过程中，防霉成分特异性的附着到皮上，并均匀分布，为皮革产品提供高效、全面保护。Indguard L374可广泛用于光面皮、毛皮的鞣制（如铬鞣、无铬鞣、植鞣、醛鞣等）、染色等工序环节，在后续贮藏和运输过程中，有效控制湿皮、皮胚、成品皮中霉菌的滋生。

Indguard L374防霉剂具有以下特点：

- 多重活性成分，防霉谱更广；
- 强效防霉；
- 0VOC，气味极低；
- 不易产生耐药性；
- 不含皮革禁用成分；
- 产品稳定性好；
- 水分散体系，分散均匀；
- 最适添加工艺pH为3.5-9.0；
- 安全性好；环境友好，无生物蓄积。

理化指标

Indguard L374防霉剂的典型理化指标如下：

外观 ----- 灰白色至黄色可流动分散体	气味 ----- 温和
相对密度@20 °C ----- 0.96 - 1.05	粘度@25 °C ----- 600 - 2000 cp
水溶性 ----- 与水混溶	

注：以上数值并非产品规格。

应用

Indguard L374防霉剂的一般推荐用量为0.1%-0.4%（基于处理皮料的重量）。防霉效果可受多种因素影响，包括添加的工序段，添加剂量，皮料的微生物状况，皮料的含脂量、厚度，加工工厂卫生状况，环境的温度、湿度和微生物种类、数量等。建议通过防霉测试来验证Indguard L374的具体使用剂量。

储存、操作和废弃处置

如需了解有关储存、操作和废弃处置的详细内容，请参阅产品安全技术说明书。

- 储 存：** 置于原装容器中，良好通风处室温储存，避免阳光直射，远离热源。
- 操 作：** 本产品具腐蚀性，使用时应佩戴相应的防护用品，不得饮水或进食。
- 废 弃 处 置：** 本品、容器应按照国家 and 地方的法律和法规要求进行废弃物处置。