

产品使用说明书

Evilon CID 艾维朗 CID

特 性

Evilon CID 是非挥发性有机酸的混合物,用于染色和印花时 pH 值的调节、控制以及中和。

第 1 页 共 2 页 Evilon CID



INNOVATION

化 学 组 成: 脂肪族羧酸的混合物

离 子 性: 非离子

外 观: 无色至淡黄色液体

Ph 值: 1.5-2.5

溶解性: 常温可与水任意比例稀释

应用特性:

1. 可以替代冰醋酸,用于染色和印花工艺

2.使加工工艺中的pH值保持恒定在4-6之间

3.适用于染色浴、印花浆、轧液中

4.产品不挥发,具有很好的缓冲作用

使用方法:

一般使用 2.0-5.0g/L 具体应根据加工工艺规定的酸度来适当调节用量

包 装: 140 公斤塑胶桶

贮 存:

通风、避光。若存放在原包装密闭容器中于 0-35℃下该产品的贮存期至少为12个月。包装桶一旦打开应尽快用完,如果没有用完,请将其密封好。

安 全:

据本公司多年积累的经验以及本公司收集到的其他资料,使用本产品时,应当采取处置化学品所需的必要的安全预防措施,并遵守本公司安全资料中的注意事项和建议。

用户需知

本资料是根据本公司现有的技术知识和经验编写的。由于在加工和应用本公司产品的过程中有许多影响因素,这些数据不能代替加工者自己的研究和测试结果,建议加工者使用前进行必要的试验。本资料在法律上也不保证本产品在某些性质上完全正确,或者对特殊的用途完全适用。本资料中的任何描述、图画、照片、资料,特性,重量等可以在没有事先通知的情况下进行调整,且不构成达成一致的产品合同质量。使用本产品的用户有责任遵守本资料的所有权及现行的法律法规。符合下游纺织市场要求的责任应由纺织品加工者承担。

第 2 页 共 2 页 Evilon CID