



## 新闻发布稿

2011年6月份

### **PELLVIT® CSW** 液体浸水助剂

一个优秀的水场工艺的秘密在于其浸水工艺。为了达成优良的工艺效果，必须将生皮回湿，并且清除表面的脏物、粪便和油脂。浸水工艺经常使用的是通用型的表面活性剂，比如非离子型乙氧基脂肪醇，但是这类表面活性剂会衍生出各种各样的问题，比如过度地清除了天然油脂从而导致皮革的松面和不饱满的缺陷。

TFL 所推出的一种新型的液体浸水助剂，即 **PELLVIT® CSW**，不含酶制剂，也不含壬基苯酚乙氧基化合物。这种浸水助剂没有大量溶除天然油脂也可以使生皮取得很好的回湿效果，保持皮革紧致饱满，从而为实现最佳的裁切产出率提供了坚实的基础。

即使在低温的条件下该产品仍可以适度地松散纤维结构的生皮，也可以促进脏物、粪便和血块的清除。如果在后续的工段中配合使用 **ERHAVIT®** 浸灰剂来提高浸灰化料的效能和渗透力，可以制备出特别干净、平整的裸皮，并且可以达成很好的裁切产出率。

如欲了解更多资讯，请联络水场产品市场经理 **Jan-Tiest Pelckmans**:

电话: +49 7621 940 17 01

电子邮件: [jan-tiest.pelckmans@tfl.com](mailto:jan-tiest.pelckmans@tfl.com)