

De-Formaldehyde BF 4500

● 化学名称/组成

多功能分解空气中或者体系中的游离甲醛助剂

● 概述

De-Formaldehyde BF 4500 主要应用于纺织工业、油漆工业；主要作用是分解空气中的游离甲醛；还可以作为 PH 值调节剂，防结皮剂，应用于内墙高低 PVC 乳胶漆、水性木器漆和缩醛胶体系。

● 技术数据/特性（不作为产品规格）

密度(20℃, DIN 51757)	1.3 g/cm ³
外观	有轻微特殊气味的无色或黄色固体
活性份	87-90% (检测方法: GC)
水分	10-13% (检测方法: DIN 51 777)
PH值	10.5 (100g/l, 20℃)
沸点	187℃
熔点	58℃
闪点	265℃
最大APHA值	50 (检测方法: D/N EN 1557)
水溶解性	596g/l (20℃)

● 推荐及使用

De-Formaldehyde BF 4500 可以应用于塑料、医药胶囊、纺织胶浆、内外墙乳胶漆、缩醛胶、功能性分解甲醛乳液合成或者后期加入、建材、木器漆等体系，建议添加量为 0.5—3%，主要根据性能要求取决添加量的多少，并且由用户实验决定最终使用量。

● 注意及运贮

- De-Formaldehyde BF 4500 在 20℃ 原包装未开封的情况下保质期为 12 个月。应避免与酸或者酸性物质接触。
- 对眼睛有刺激性，有关存储和处理的更多详细情况应参考产品的 MSDS。

● 包装

25kgs/桶、170kgs/桶、按客户定制

- 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。