

Noxol WSW/D7

Copolymer of 1-naphthol and formaldehyde, solution in water

Noxol WSW/D7是一种高浓度的透明淡黄色的防粘釜剂, 主要应用于聚氯乙烯悬浮聚合的反应釜内壁的保护。

CAS 编号
25359-91-5

EINECS/ELINCS编号
polymer

TSCA 状态
清单上列出的

规格

外观	微黄色透明液体
pH	12.2-12.7
固含量	6.5-7.5 %

特性

密度	1.020 g/cm ³
粘度	≤ 10 mPa.s

应用

防粘釜剂, 尤其适用于PVC悬浮聚合反应釜的内壁保护。

存储

诺力昂建议将Noxol WSW/D7存放在0°C至50°C的温度范围内。解冻后使用固化产品不会影响产品性能。Noxol WSW/D7应储存在氮气下。长期接触氧气可能会影响产品质量。

注意

在建议的条件下存储时, Noxol WSW/D7会在交付后至少9个月内保持在诺力昂产品规格范围内。

包装和运输

Noxol WSW/D7 可用包装形式为内衬PE的钢桶装220公斤产品和可回收IBC钢罐装950公斤产品。包装和运输符合国际法规。有关其他基本包装的可用性, 请联系您的诺力昂 销售代表。根据国家和国际运输法规, Noxol WSW/D7属非危险货物。

安全和处理

有关Noxol WSW/D7 安全贮存, 使用和操作的详细信息, 请参考安全数据单(SDS)。在接受本产品前, 应仔细阅读SDS上的相关安全信息。可从以下途径获取SDS nouryon.com/sds-search

认证

FDA: 甲醛-1-萘酚共聚物被批准可用作间接食品添加剂, 已列入联邦法规全书 21 CFR section 178.3860 (脱模剂)。欧洲: 甲醛, 1-萘酚共聚物被批准为可用于与食品接触的塑料原料和制品加工的添加剂, 已列入欧共体法规PM/Ref. No. 54930 in Annex III Section A to Directive 2002/72/EC. 所有微量组分也被列入Directive 2002/72/EC, 作为修正内容, 分别得到国家批准。

我们出于善意提供所有关于本产品的信息和/或处理/使用建议, 并相信这些信息为可靠信息。但诺力昂对此类信息和/或建议之准确性和/完整性、对本品的适销性或针对于某特殊用途的适用性不提供任何担保, 也不承诺任何建议使用方式不会侵犯任何专利权。诺力昂对于因使用或参考本信息或使用本产品(或产品性能)而产生的任何问题, 不承担任何责任。此处的任何信息都不得被解读为授予任何专利许可或延长许可期限。用户必须通过测试或其他手段提前自行判断产品是否适用于其所需的用途。此处的信息取代此前发布之所有与本主题相关信息。用户只有在确保本文件(包括所有页眉、页脚)完整、未被修改, 且不会在未经授权的情况下被滥用的前提下, 才能转发、散播和/或复印本文件。不得将本文件复制粘贴到任何网站上。

Noxol是Nouryon Chemicals B.V. 及其一处或多处分支机构的注册商标。

联系我们

Polymer Catalysts Americas
polymer.amer@nouryon.com

Polymer Catalysts Europe, Middle East, India and Africa
polymer.emeia@nouryon.com

Polymer Catalysts Asia Pacific
polymer.apac@nouryon.com

Nouryon