

BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO

10月 2025

产品描述

BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO 具有以下产品特点:

技术	金属前处理
产品类型	碱性清洗剂
应用	浸泡

BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO 是一种蓝色，碱性水基，高度浓缩配比的清洗剂。稀释后，在飞机外部表面和内部表面，喷漆区域和未喷漆区域都具有良好的清洗效果。BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO 特别适用于各种型号的飞机。BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO 也被设计用于在槽子中浸泡使用。

应用领域

BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO 也适用于金属处理过程。

BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO 具有以下特征:

1. 适用于各种飞机上用到的金属表面和固化好的涂料表面。
2. 不会在铝合金表面留下斑纹或使表面变色。
3. 在水中快速溶解且保持稳定。
4. 无需冲洗
5. 特别适用于部件的清洗
6. 令人舒适的气味
7. 不易燃
8. 不含磷，氯和丁基溶纤剂等物质

技术数据

外观	蓝色液体
pH值	11.4 to 12.2
密度, g/ml	1,006 to 1,026

使用说明

初步声明

使用前必须阅读安全技术说明书以获取有关预防措施和安全建议的信息。此外，对于免于强制标签的化学产品，应始终遵守相关预防措施。另请参阅当地安全说明并联系汉高以获得分析支持。

使用指南

浸泡清洗:

BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO 可以按 1 份清洗剂配 3 to 20 份水的比例进行配比，取决于污染物的量。清洗 65°C to 80°C 到 5 to 15 分钟。特别适用于超声波清洗槽

浓度控制程序 BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO

仪器

- 100 ml 量筒
- pH计
- 滴管
- 250 ml 烧杯
- 磁力搅拌器

试剂

- 1.0 N 硫酸

步骤

- 从槽液中取样，并称量100 ml
- 把样品倒入烧杯，用1.0 N 硫酸滴定至pH8
- 记录滴定标准液的使用量并计算浓度。

计算

- $V \times 2.06 = \% \text{ BONDERITE® C-AK 5948DPM EU AERO}$

贮存条件

- 冰点敏感
- 储存在阴凉，无霜冻的环境，并保持密封良好。
- 使用温度: 0 至 35 °C .

分类

有关详细信息，请参阅相应的安全数据表：

- 危害信息
- 运输信息
- 监管信息

免责声明

本技术数据表 (TDS) 中提供的信息 (包括产品的使用和应用建议) 均基于截至本 TDS 发布之日我们对产品的了解和经验。该产品可能有多种不同的应用, 以及您环境中的不同应用和工作条件, 这是我们无法控制的。因此, 汉高不对我们的产品是否适合您使用产品的生产工艺和条件以及预期应用和结果负责。我们强烈建议您进行自己的事先试验, 以确认我们产品的适用性。技术数据表中的信息或有关相关产品的任何其他书面或口头建议的任何责任均被排除, 除非另有明确约定, 但因我们的疏忽造成的死亡或人身伤害以及任何适用的强制性产品责任法规定的任何责任除外。

如果产品由 Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS 和 Henkel France SA 提供, 请另行注意如下事项:

若汉高被裁定应承担责任, 无论基于何种法律依据, 汉高承担的责任在任何情况下都不会超过相关交付的金额。

如果产品由 Henkel Columbiana, S.A.S. 交付以下免责声明适用:

本技术数据表 (TDS) 中提供的信息 (包括产品的使用和应用建议) 均基于截至本 TDS 发布之日我们对产品的了解和经验。因此, 汉高不对我们的产品是否适合您使用产品的生产工艺和条件以及预期应用和结果负责。我们强烈建议您进行自己的事先试验, 以确认我们产品的适用性。技术数据表中的信息或有关相关产品的任何其他书面或口头建议的任何责任均被排除, 除非另有明确约定, 但因我们的疏忽造成的死亡或人身伤害以及任何适用的强制性产品责任法规定的任何责任除外。

如果产品由 Henkel Corporation, or Henkel Canada Corporation 提供, 则适用以下免责声明:

本文包含的数据仅供参考, 我们认为是可靠的。对于我们无法控制的其他人使用其方法所获得的结果, 我们不承担任何责任。用户有责任确定本文提及的任何生产方法是否适合用户的目的, 并采取适当的预防措施, 以保护财产和人员免受处理和使用过程中可能涉及的任何危险。鉴于上述情况, 汉高公司明确否认因销售或使用汉高公司产品而产生的所有明示或暗示的保证, 包括适销性或特定用途适用性的保证。汉高公司明确否认对任何类型的间接或附带损害 (包括利润损失) 承担任何责任。本文对各种工艺或组合物的讨论不应被解释为它们不受他人拥有的专利支配或根据可能涵盖此类工艺或组合物的任何汉高公司专利的许可。我们建议每个潜在用户在重复使用之前, 使用此数据作为指南, 测试其拟议的应用程序。该产品可能受一项或多项美国或外国专利或专利申请的保护。

商标使用

除非另有说明, 本文档中的所有商标均为汉高公司在美国和其他地方的商标。® 表示在美国专利商标局注册的商标。

参考2