

## BONDERITE C-AK 5948DPM EU AERO

又称为TURCO 5948 DPM  
9月 2013

### 产品说明

BONDERITE C-AK 5948DPM EU AERO 具有以下性能:

技术	金属前处理
产品类型	碱性清洁剂
应用	浸泡工艺

BONDERITE C-AK 5948DPM EU AERO 是一种碱性水基荧光化合物,用水稀释后可有效清洁喷漆和未喷漆的飞机表面。

### 应用领域:

BONDERITE C-AK 5948DPM EU AERO 用于金属预处理工艺。

BONDERITE C-AK 5948DPM EU AERO 提供以下功能:

1. 适用于所有飞机的金属和良好附着的油漆
2. 对铝不沾色、不留痕
3. 易溶于水并在合后保持稳定
4. 易冲洗
5. 理想用于各种零件清洗
6. 令人愉悦清新的气味
7. 不可燃
8. 不含磷酸盐、铬酸盐或丁基溶纤剂

### 技术数据

(提供如下):

外观	蓝色液体
pH值	11.4至12.2
密度, g/mL	1.006至1.026

### 使用说明

#### 准备工作说明:

在使用前,须阅读《材料安全数据表》,了解有关预防措施和安全建议的信息。此外,对于不附带强制标识的化学品,应始终遵守相关的预防措施。请参阅当地的安全说明并联系 Henkel 以获得支持。

### 使用说明

**浸泡清洗:** BONDERITE C-AK 5948DPM EU AERO 将1份清洁剂用3到20份的水稀释,具体比例取决于表面质量状况。在65°至80°C下使用5至15分钟。非常适合超声波洗净槽。

控制程序 BONDERITE C-AK 5948DPM EU AERO :

#### 设备:

- 100 mL 量筒
- pH量测计
- 滴定管
- 250 mL 烧杯
- 电磁搅拌器

#### 试剂:

- 1.0 N 硫酸溶液
- 从桶槽中取样并测量 100 mL
- 将样品加入烧杯中,用1.0 N 硫酸溶液滴定至 pH 8
- 记录滴定的mls的量,并计算浓度

#### 计算:

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

#### 分类:

请参阅相应《材料安全数据表》,了解以下详情:  
危险信息  
运输管理条例  
安全管理条例

#### 储存:

温度, °C 0至40  
保质期 (在未开封的原包装中), 月 24

## 附加信息

### 免责声明

#### 注:

本技术数据表(本表)所示之信息,包括对产品使用 应用的建议,均基于我在制作本表之时所掌握的与产品相关的知识 验而获得.产品可能有多种用途、并因用途变化 不受我掌控的贵司操作条件的变化而变化.因此,汉高对产品是否适用于贵司使用的生产流程 生产条件、预期用途 结果不承担责任.我强烈建议贵司在生产产品前进行测试以确定该产品的适用性.

非 另行明示约定,我对与本表中的信息以 其他与所涉产品相关的口头或书面建议不承担责任,因我过失导致的人身伤亡责任 应适用的产品责任法中强制性规则所规定的责任不在此列.

**若该产品由Henkel Belgium NV, Henkel Electronic Materials NV, Henkel Nederland BV, Henkel Technologies France SAS and Henkel France SA 提供, 则提请另注意如下事项:**

若汉高被裁定应承担赔偿责任,无论基于何种法律依据,汉高承担的责任均不超过该批交付产品本身的价值.

**若该产品由Henkel Colombiana, S.A.S提供, 以下免责应予适用:**

本技术数据表(本表)所示之信息,包括对产品使用 应用的建议,均基于我在制作本表之时所掌握的与产品相关的知识 验而获得.汉高对产品是否适用于贵司使用的生产流程 生产条件、预期用途 结果不承担责任.我强烈建议贵司在生产产品前进行测试以确定该产品的适用性.

非 另行明示约定,我对与本表中的信息以 其他与所涉产品相关的口头或书面建议不承担责任,但因我过失导致的人身伤亡责任 应适用的强制性产品责任法所规定的责任不在此列.

**若该产品由Henkel Corporation, Resin Technology Group, Inc., or Henkel Canada, Inc. 提供, 以下免责应予适用:**

本文中所含的各种数据仅供参考,并被认为是可靠的.对于任何人采用我们无法控制的方法得到的结果,我们恕不负责.自行决定把本产品用在本文中提 的生产方法上, 采取本文中提 的措施来防止产品在贮存和使用过程中可能发生的损失和人身伤害都是用户自己的责任.鉴于汉高公司明确声明对所有因销售汉高产品或特定场合下使用汉高产品而出现的所有问题,包括针对某一特殊用途的可商品化和适用性的问题,不承担责任.汉高公司明确声明对任何必然的或意外损失包括利润方面的损失都不承担责任.本文中所论述的各种生产工艺或化学成分都不能被理解为这些专利可以被其他人随便使用和拥有或被理解为得到了包括这些生产工艺和化学成分的汉高公司的专利许可证.建议用户每次在正式使用前都要根据本文提供的数据先做实验.本产品受美国、外国专利或专利应用的保护.

#### 商标使用

除非另外说明,本文件中所有的商标均为汉高公司在美国或其它地方专利和商标管理部门的注册商标。

### 参考 1.0