



清洗

# PROMOSOLV™ NEO B2

去除多种污染物  
用于气相（单溶剂）工艺  
清洗能力高和超低 GWP

## 产品优势 | BENEFITS

PROMOSOLV NEO B2 是作为三氯乙烯、NPB 和其他对健康、安全和环境影响较大的溶剂的临时替代品而开发的。在大幅降低 HSE 影响的同时，去油脂能力不变。非常低的表面张力可以渗透非常紧密或难以进入的空间，进行深度清洗和漂洗。

新研发的 PROMOSOLV NEO 系列代表了我们的产品具有极低或无全球变暖潜能值（GWP）和低臭氧潜能值（ODP），以减少对全球变暖的影响。溶解力也得到了提高，这有助于更好更快的清洗表现。

它专用于去除大多数种类的油和油脂，水基润滑剂除外。此外，它还适用于去除蜡和颗粒。根据聚合材料的性质，一些清漆、粘合剂、油墨和油漆也可以去除。

PROMOSOLV NEO B2 与所有金属和合金兼容，包括非常敏感的金属和合金。它还与大多数塑料和橡胶具有良好的相容性，但在使用前需要进行测试。

PROMOSOLV NEO B2 的配方充分考虑了安全性。其组成具有优异的阻燃性能，是一种类共沸配方，在设备中使用时具有非常高的稳定性。市场上的某些产品在设备中使用时可能会因蒸发而失去其阻燃化合物。

该产品还有回收版本（由回收溶剂制成），名称为 PROMOSOLV NEO B2 T。

性能   PERFORMANCE	<ul style="list-style-type: none"> <li>具有热稳定和化学稳定性</li> <li>低表面张力可以对复杂几何形状的零件进行深度漂洗</li> <li>清洗、漂洗和干燥时间短</li> </ul>
成本   COST	<ul style="list-style-type: none"> <li>在设备内循环使用，延长产品使用寿命</li> <li>可回收再利用</li> <li>与较高的沸点溶剂形成共沸以降低其沸点，从而减少消耗</li> </ul>
环保   HSE	<ul style="list-style-type: none"> <li>毒性极低</li> <li>超低全球变暖潜能值 (GWP) &amp; 无臭氧消耗潜能 (ODP)</li> <li>不可燃和类共沸配方</li> </ul>

## 规格参数 | SPECIFICATIONS

规格参数	数值	测试方法
外观	无色透明	目测
含氟混合物	>10%	内部 / MO.SB.10033
1,2-反式二氯乙烯	>70%	内部 / MO.SB.10033

## 特点 | CHARACTERISTICS

性质	数值
沸点(°C)	43
表面张力 (dynes / cm)	13,6
闪点	无
密度 (g/cm <sup>3</sup> )	1,3
纯液 (重量%)	>99.0
GWP	29

## 工序建议 | PROCESS RECOMMENDATION

最佳工艺将取决于各种因素，如操作条件、设备、所需的清洗时间和污染物的性质。我们的团队随时准备为您提供建议。

### 工序范例

PROMOSOLV NEO B2  浓度: 100% 温度: 43°C 超声波: 是 时间: 2-5 分钟  清洗	PROMOSOLV NEO B2  浓度: 100% 气相 温度: 38°C 超声波: 可选 时间: 2-5 分钟  漂洗	干燥区  浓度: 100% 蒸气 温度: 43°C  时间: 5-60 秒  干燥
--	--	--

- 不要太快将零件移出干燥区，以免溶剂流失。
- 可根据客户要求提供与不同材料的兼容性报告。请与我们联系。

## 包装、储存和保质期 | PACKAGING, STORAGE & SHELF LIFE

- 产品保持密封、室温储存。
- 在建议的条件下保存，保质期为自生产日期起至少 18 个月。

### 可选包装



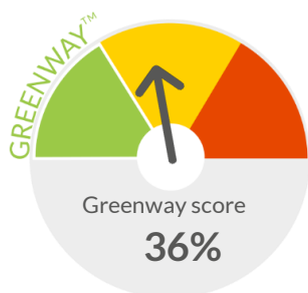
230 Kg 桶装



35 Kg 小桶

## 健康、安全和环境 | HEALTH, SAFETY & ENVIRONMENT

PROMOSOLV NEO B2 不是 **GREENWAY** 产品。虽然完全符合安全和环境法规，但该产品不符合我们标记为 Greenway 产品的严格标准。通过此链接了解有关我们的 Greenway 概念的更多信息



寻找一个更可持续的解决方案？

### Greenway 替代方案

- PROMOSOLV NEO B1

不含 Reach 物质(附录 XIV & XVII)/不含持久性有机污染物(EC 850/2004) /不含进出口有害物质(EU 649/ 2012)。

如果法规允许，使用过的污染产品可以退回给我们进行回收。有关我们 ECOPROGRAM 的更多详细信息，请联系您当地的销售联系人。

使用前请始终参阅安全数据表 (SDS 或 MSDS)。我们的 SDS 可以在 [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com) 下载。我们将要求提供您的电子邮件地址，以便在将来发生更新时自动向您发送新版本的 SDS。

## 技术支持&免费测试 | TECHNICAL SUPPORT & FREE-OF-CHARGE TESTING

Inventec 欧纷泰拥有一支遍布全球的技术团队，为您提供全方位的技术支持。

根据你的要求，我们提供在线或现场支持

- 根据您的具体需求选择合适的产品
- 协助您进行产品评估
- 帮助您建立初期工艺流程
- 对大规模生产过程中随时可能出现的技术问题提供快速响应

我们也欢迎客户到我们的清洗中心观看整个清洗过程从而相信我们的解决方案。我们的产品涵盖了水基和溶剂工艺。

Inventec 欧纷泰不仅研发清洗产品同时生产锡膏并提供三防漆解决方案。从工艺的角度来看，这些材料是紧密联系在一起。与我们的技术团队交谈，他们非常了解这 3 个产品的特性，将极大地帮助您在整个过程中克服技术挑战。

通过 [contact@inventec.dehon.com](mailto:contact@inventec.dehon.com) 联系我们的技术支持或当地的销售人员。

## 关于 INVENTEC 欧纷泰 | ABOUT INVENTEC

INVENTEC 欧纷泰是一家生产锡膏，清洗剂，冷却液并提供涂覆材料的全球供应商，应用于电子、半导体以及工业领域。60 多年来，我们将环境与健康，可持续发展和可靠性作为我们产品开发的核心，在创新方面发挥了领导作用。

我们在法国，瑞士，美国，墨西哥，马来西亚和中国的生产基地均通过 ISO 9001 和 ISO 14001 认证，这保证了整个供应链顺畅并节约成本。

INVENTEC 欧纷泰为众多行业提供优质产品，我们的产品在要求高可靠性的应用场景中的出色性能使我们更专注于汽车，航空，半导体，能源和医疗行业。

[www.inventec.dehon.com](http://www.inventec.dehon.com)



SOLDERING  
CLEANING  
COATING  
COOLING

根据指令 2011/65/UE (RoHS) 的附件 II，包括其修订版，我们确认我们的产品中 Hg、Pb、Cr VI、PBB、PBDE、DEHP、BBP、DBP、DIBP 含量低于 0.1%，Cd 含量低于 0.01%。

此说明书提供的信息仅供参考。Inventec 欧纷泰对任何特殊的、偶然的和间接的损害不付任何负责。所有使用者都有责任根据管理机关(环境保护条例)依法履行自身义务。

Inventec Performance Chemicals – 26 rue de Coulons. 94360 Bry-sur-Marne, France  
Limited company with capital of 600 000€ - 964 500 706RCS Créteil