

最新认证

DASSAULT AVIATION	DGQT 24545
DGA (French Army)	Fiche identification n° 3722
GGB	
PRATT & WHITNEY	PWA 36604 Hot Corrosion / PWA 36604 Stress Corrosion (conforms)
SAE	ARP 1755B (conforms)
SAFRAN	PR1500
SAFRAN HELICOPTER ENGINES (formerly TURBOMECA)	CCT LC 540 / RTC 70-21-02-110-802
SNCF (French Railways)	Symbols 02100130 and 02100131

憎水性脱脂剂，可在低温下使用，具有闪点高，专为金属，硬塑料和机械元器件表面脱脂所开发的产品，即便表面潮湿也同样能够使用。

HYSO 93在欧盟现有法规下, 属于不含VOCs的绿色产品 (Directive 1999/13/CE)

- HYSO 93是一个极其纯净的绿色产品，无含氯溶剂，含苯溶剂和水等有害杂质。由于产品的这些特征和极低的易燃风险性，它适合于所有的工作场所，即便是通风欠佳的地方也同样能够适用。
- 它的憎水性使得它能够取代潮湿表面的水；从而显著降低因为水在不可触及区域的累积导致的腐蚀风险。
- 该产品的低挥发性特点可用于浸泡，并最大限度地减少挥发时的损失，达到节约该产品的一大特点。
- 该产品高闪点的特点，保证了它在使用时恒定的挥发速率及很低的挥发率。
- HYSO 93不会对以下材质表面造成损害，金属（钢、铝及其合金、锌和镀锌钢等）、塑料 PVC ABS 聚乙烯、聚酯、聚氨酯、有机玻璃、等）、橡胶和弹性体。
- 可用于油漆或清漆表面（聚氨酯、丙烯酸树脂等），没有损害漆膜的风险。

应用

- 用于清洗 机械零部件、发动机、极脏油腻的外壳，或其他覆盖污泥，油污，切削油或加工油的零部件。
- 用于机电配件、电器箱、工业自动化设备、装配机器人、机械设备的脱脂清洗。
- HYSO 93特别推荐用于那些含有小孔或人工触及不到的区域的机械或电气零部件；其憎水性能有助于隔绝水跟部件表面接触，从而起到临时防腐蚀作用。

使用方法

- 此产品可在有无超声波条件下浸泡清洗，喷雾清洗，喷雾机清洗，刷子抹布清洗，或其他有回收功能的清洗机械等。保证接触时间需达到5分钟。
- 通过使用压缩空气吹干，可以加快零件的干燥。
- 作为作业流程中使用的脱脂剂, HYSO 93可以让金属零件能短暂存储在仓库或非潮湿环境几天，不需要使用特别的防腐蚀产品。
- 如需数月的长时间存储，建议使用防水产品，如 WADIS 系列。

技术特性

外观	无色液体
密度	(平均值20°C/68°F) 0.80
闪点	(ISO 2592) > 77°C/171°F
电介质击穿电压	37800 Volts (ASTM D877)

储存和操作安全须知

在人工使用时，建议使用橡胶手套以确保安全。

因为它不含危险性氯化物或苯化物 HYSO 93符合安全性要求。

对于所有溶剂的使用, 建议戴上手套操作，在车间内请保持通风良好，尽管该产品拥有较高的闪点及很低的危害性，但在储存和使用时常用的安全措施，请务必遵守。

有关该产品危险性的更多信息，请根据当地法规咨询产品的安全数据表。

仅用于专业用途。

本版本取代前版本

本版本按我们所了解的知识编辑而成，它仅是表述产品性能的资料，不能作为保证和责任的依据，特别是把它用作第三方在使用本产品时受到损害的依据。本说明是按照 SOCOMORE 公司的试验结果编写的 SOCOMORE 认为必要时会对所有数据作修改。表中所列数据并不能代替客户为了特定的用途而必需做的适用性试验。照片不是合同规定的。使用前必须参考当地的法规。如果需要进一步了解，可与本公司服务人员联系。