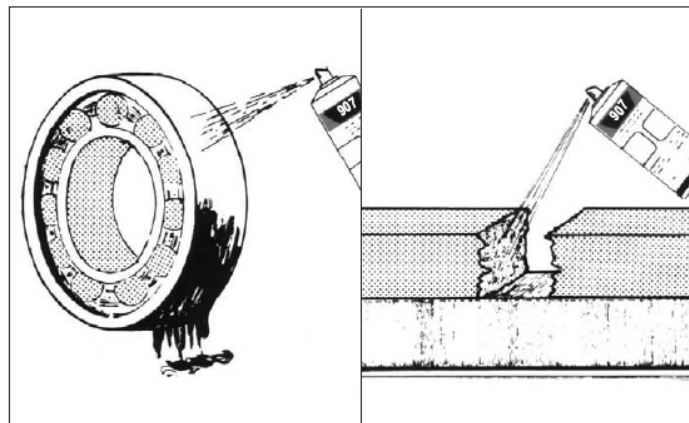




上海及川贸易有限公司

NICRO (SWISS) AG

工业化学



907 Nitroersatz

高效除油清洁剂

具有良好去油作用的高效清洁剂

优点

- 深入毛孔地清洁并去除含油、油脂、树脂和石蜡的污渍
- 快速作用
- 快速挥发
- 无残留温度范围温度留下一层干燥的润滑膜
- 无毒



性能

NICRO 907 是一种对臭氧层没有损害的高效清洁剂，具有良好的溶解油、油脂、板油、树脂、石蜡和污渍的性能。

由于它的表面张力较小，**NICRO 907** 能渗透到细小的隙缝和气孔中。该清洁剂能很快蒸发，且没有残留。因此，它最适用于粘接点的清洁。**NICRO 907** 能很好地用于涂料工业，因为其与传统的去除油脂的试剂（硝基）相比，在人类和环境的承受力方面，有着显著的改善。这也是为什么 **NICRO 907** 能作为刹车用清洁剂的首选。

NICRO 907 不包含腐蚀性的物质，不产生有毒气体。**NICRO 907** 中的 VOC 含量为 36 %。

应用领域

- 车辆及设备
- 维护和修理公司
- 涂装技术
- 胶粘技术
- 显微技术、纳米技术

上海及川贸易有限公司

电话：(86) 21 6482 0099

传真：(86) 21 6451 3829

服务热线：15900706965

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室

网站：www.archine.com.cn

E-mail：info@archine.com.cn



纺织工业
电子
化学

使用说明

脏的部件用 **NICRO 907** 通过喷射系统充分润湿，溶解的杂质因此流出。如果有必要，重复该过程，或者也可能需要借助于抹布。

对于塑料和涂料，在使用前要进行其与 **NICRO 907** 的兼容性测试。清洗时，要考虑到 **NICRO 907** 是易燃的。因此，在使用该产品时，禁止吸烟。

技术资料

NICRO 907 Nitroersatz

测量物理量	值	测试条件	测试标准
外观	液体		
颜色	清澈无色的		
气味	特有的气味		
沸点/沸点范围	(42 - 165) °C		
闪点	< -15 °C		
爆炸极限	(1.2-17.5)体积百分比		估计
蒸汽压	约 32'000 N/m ²	20 °C	计算
密度	0.84 g/ml	20 °C	DIN 51 757 C
流空时间	9 s	20 °C, 100 ml, 4 mm	DIN EN ISO 2431
表面张力	< 30 mN/m		
水溶性	部分可溶的		
甲醛的质量比重	< 0.0004 %		
甲醇的质量比重	< 0.04 %		

对于塑料和涂料，在使用前要进行其与 **NICRO 907** 的兼容性测试。

对于下面的塑料，**NICRO 907** 要谨慎地使用：Akrylnitril-Butadien-Styrol (ABS)，Zelluloseacetat (CA)，Polykarbonat (PC)，Polymethylmethakrylat (PMMA) 和 Polystyrol (PS)。

塑料的溶剂兼容性除了纯粹的化学相容性之外，主要取决于作用时间和温度。需要注意的是，处于压力状态下的塑料部件在使用 **NICRO 907** 时可能遭受强度损失（应力开裂），尽管其在压力消除时是耐 **NICRO 907** 的。对于上面具名的聚合物尤其如此。

生态因素

请注意安全表上的指示。

常见包装

喷雾剂：400 ml
罐：5 l, 10 l, 20 l
桶：200 l

上海及川贸易有限公司
电话：(86) 21 6482 0099
传真：(86) 21 6451 3829
服务热线：15900706965

地址：上海市漕溪路 250 号银海大楼 A1201 室
网站：www.archine.com.cn
E-mail：info@archine.com.cn