



## Techniclean™ AS 64

烃类液态清洗剂

### 产品说明

Castrol Techniclean™ AS 64

### 应用场合

Technical AS 64

### 使用条件

#### 浸泡和超声清洗

需要彻底浸泡于产品中，接触时间取决于污染程度

#### 蒸汽除污

本品适用于封闭烃类蒸汽除污设备，鉴于安全原因，禁止应用于开放

#### 擦拭法

本品可通过便携式喷雾器或刷子清洁表面，然后将清洁液擦净并烘干

### 产品优点

- 不含氯化石蜡，确保符合那些特别明文禁止使用含氯化学品的相关法律法规的要求以及废弃物处理方面的规定；
- 作为一款低气味、高闪点、低芳香烃含量的烃类溶剂，有助于降低火灾风险、改善现场工人的工作环境；
- 对于动、植物和矿物类油脂具有出色的溶解能力；
- 极低的表面张力和黏度，使得产品能够有效渗入难以到达的部位，令工件更清洁；
- 快速干燥，低残留有助于提高生产效率和降低不良率；
- 清洗过程中不产生废水，其溶剂部分能够通过蒸馏法回收再利用；

## 典型数据

项目	测试方法	单位	典型值
外观	目测	-	清澈无色液体
密度 @ 15°C	ASTM D4052	g/ml	0.764
运动粘度 @ 25 °C	ASTM D445	mm <sup>2</sup> /s	1.6
初馏点 (最小)	ASTM D86	°C	182
干点 (最大)	ASTM D86	°C	213
闭口闪点	ASTM D93	°C	64
折光 @ 20 °C	NFT 60-212	-	1.424
芳烃含量	-	ppm	< 100

Subject to usual manufacturing tolerances.

## 使用建议

长时间接触，可能使某些橡胶和塑料的体积膨胀

切勿用于日常电子设备的清洁

## 储存

To avoid product deterioration always keep the container/drum tightly sealed. Store the product in a cool, dry place away from direct sunlight. Prevent exposure to frost and avoid water ingress. For optimum product stability, it is preferable to store the product indoors between 5°C and 45 °C / 41°F and 113°F.

For more details, please refer the product safety data sheet.

Techniclean™ AS 64

12 Sep 2019

Castrol, the Castrol logo and related marks are trademarks of Castrol Limited, used under licence.

本《产品技术说明书》及其包含的信息在印刷之日是准确的，但对其准确性或完整性，我们不做保证与陈述（无论明示还是暗示）。所提供的数据，基于实验室条件下的标准测试，仅供参考。建议用户确保参考的是最新版本《产品技术说明书》。安全地评价和使用产品、评估与希望的应用是否合适、以及遵守所有适用法律法规，是用户的责任。我们为所有产品提供《安全技术说明书》。用户应当查阅关于产品储存、安全处理和处置的适当信息。对于非正常使用产品、未遵循建议、或者因产品性质的固有危害所造成的伤害或损伤，BP plc或其子公司不承担责任。所有产品、服务和信息均基于标准销售条款提供。如需更多信息，请联系我们当地的代表。

碧辟 (中国) 工业油品有限公司 中国上海市浦东新区浦建路76号由由国际广场19~22楼, 电话+86 21 38605888, 邮编: 200127

[www.castrol.com/globalbusiness/cn](http://www.castrol.com/globalbusiness/cn)