



DECOCLEAN 440

强碱, 用于在工序间清洗过程中去除纯油或抛光蜡, 需要安装油水分离器。

+ 医疗领域

功能	污染物
用于喷淋或超声波清洗去除油脂, 需要安装油水分离器	纯油, 抛光蜡

适用材料

- 不锈钢:
 - 奥氏体
 - 马氏体
 - 沉淀硬化
 - 陶瓷
 - 钛
 - 钴铬合金
 - 聚合物*
- *检查与NGL产品的兼容性

主要成分

- 强碱, 表面活性剂, 螯合剂
- 不含CMR化合物, 符合REACH标准

理化性质

- pH值 (原液): 13.7
- 密度: 1.28
- 表面张力: 32 mN/m

使用推荐*

- 浓度: 3~10%
- 温度: 40~70°C
- 时间: 3~5分钟

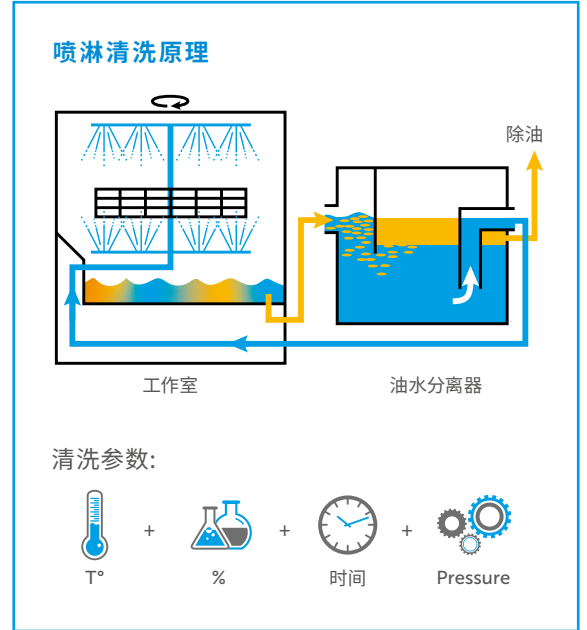
*取决于水质及污染物的性质和数量。

工艺案例

- 工序间清洗



- 精洗



08/02/23

储存条件

- 请在干燥的环境中保持密封储存, 储存温度5~40°C。
- 请保持使用原包装储存。

产品符合检验标准

- 清洗:
 - ISO 19227 - 2018
 - ASTM F3127 - 16
- 无机物表征:
 - ISO 10993 - 18



如有任何疑问, 请联系恩净 (上海) 技术中心, 电话: +86 21 6455 9918

