



C014 Aquaklenz LF

无腐蚀除油剂

低泡无腐蚀性的水基脱脂剂，适用于旋转喷雾清洗设备



C014 Aquaklenz LF 无腐蚀除油剂是一款为清洗含油污的系统及零部件而定制开发的低泡水基脱脂剂。配方中不含腐蚀性成份且含有锈蚀抑制剂，使无腐蚀除锈剂成为清洗敏感金属如：铝、铝合金、铜、黄铜和锌，及其他黑色金属的理想选择。

功能

- 低泡配方是旋转喷雾清洗设备的最佳选择。
- 可加热使用以增强清洗效果。
- 不含腐蚀性物质，可在敏感金属及合金表面安全使用。
- 在进行加工、包装或检修之前，用于零部件脱脂。
- 多功能的零件和设备维护清洗剂可用于修理和维护前清洁。
- 较佳的稀释比例可另使用成本降低。
- 不含挥发性有机化合物。
- 过量的油和脂可被脱除或分离，以提高产品的使用寿命，降低使用成本。
- 不含硅。

应用

- 低泡、无腐蚀性的水基脱脂剂适用于旋转喷雾清洗设备。
- 适用于所有生产过程中的脱脂及清洗任何需要添加无泡沫清洗剂才能达到最佳运行状态的设备。
- 有效去除加工过的零件、铸件和锻压件上的冷却液、油类和脂类残留物。
- 在浸泡槽或超声波清洗设备中使用会达到较佳的使用效果。

使用说明

旋转喷雾清洗设备或流水线清洗设备清洗：通常使用热水进行稀释，根据污渍的严重程度可将产品与水按（1:50-1:16）比例稀释为 2%-6%的浓度。为了达到较佳的清洁力及泡沫度，建议稀释过程中水温度控制在 60-70°C。清洗结束后，用清水漂洗后干燥即可。

浸泡槽及超声波清洗：根据污渍严重程度可将产品与水按（1:30-1:16）比例稀释为 3%-6%的浓度。建议稀释过程中水温度控制在 60-70°C。清洗结束后，用清水漂洗后干燥即可。

高压水清洗：通过化工流水线进行稀释，根据污渍的严重程度可将喷嘴处的浓度按（1:30-1:16）比例稀释为 3%-6%的浓度。为了达到较佳的清洁效果，建议稀释过程中水温度控制在 60-70°C。清洗结束后，用清水漂洗后干燥即可。

严禁使用热水冲洗来干燥部件，可使用鼓风机或压缩空气去除多余的水分。

www.arrowchem.com.cn

箭安（上海）贸易有限公司，中国上海浦东新区花园石桥路33号花旗集团大厦23楼

电话：+86 (0) 21 6101 0388，传真：+86 (0) 21 6101 0220，邮箱：Services.China@arrowchem.com



C014 Aquaklenz LF

无腐蚀除油剂

低泡无腐蚀性的水基脱脂剂，适用于旋转喷雾清洗设备

技术数据

外观：液体

颜色：稻草色（棕色）

溶解性：完全溶于水

相对密度：1.06

浓缩液 pH 值：12.70

包装规格：20L

这是产品的典型参数，不可作为产品规格书。

测试方法

盐酸指示剂：溴甲酚绿指示剂 (pH 4.0)

方法：取 200ml 新配置的溶液，加入三滴指示剂。

用盐酸进行标定，直到溶液变为黄绿色且不褪去。

Aquaklenz LF 的浓度等于达到滴定终点消耗的盐酸体积乘以 1.8

用法注意事项

避免泄露，避免与皮肤和眼睛接触。

存储的预防措施

密封保存在原容器中，储存在干燥阴凉的地方。

健康和安全

健康和安全数据另行提供。