

产品说明： A-

420 是一种专用配方产品，可快速有效清除掉有色金属等材料表面的油、油脂、油泥等污染物质。

用途：

可渗透并消除掉变干或烧过的积油、油脂附着物、烧焦食品、油漆和有机面漆、铁锈、铁鳞等难于处理的污垢。

用法： A-420 与水的使用比例为 1：40 至 1：10 不等，水温应为 85 -

95°C。用于清除轻度污垢、烧焦食品和积油的，可用低浓度，清除严重污垢、厚层积油和油漆时则要用较高浓度。

根据污垢程度，被清洁物可在液碱溶剂中停留 15 分钟至两个小时不等。被清洁物从清洗槽中拿出后用温水或热水彻底漂洗干净。

可滴干，有条件的也可通过压缩空气作除湿处理。

根据从清洗槽中拿出来工件清洁度，可定期添加 A-

420 保持清洗槽的清洗效果。使用 A-420 也可采用高、低压喷射或蒸汽清洁法。

有可能接触食物的表面一定要用饮用级别的水漂洗干净。

主要用户： 肉类包装厂、家禽厂、食品加工厂、工厂和市政设施。

产品优点：

- 1) 稀释使用经济实惠。
- 2) 入水即溶。
- 3) 不会生成热量。
- 4) 除污性强。
- 5) 已批准 (文件号：# P216 c1) 可用于食品厂。
- 6) 具生物降解能力。

注意事项： A-

420 是一种超强力清洁产品，操作人员应佩戴护目镜 (或面罩)、橡胶围裙和橡胶手套，在进行压强清洗或蒸汽清洁操作中防止清洁溶剂突然反溅烧伤。 A-

420 使用区间应有足够通风处理，防止聚集令人不适的碱性气味。

发生意外触碰到皮肤或个人衣服时，应用足够的水量冲洗干净。

触碰到眼睛者应至少用水冲洗 15 分钟后，注意立刻求医。阅读材料安全数据表。

技术指标：

物理性状	液体
气味	轻微有味，舒适
可溶性	水中彻底溶化
磷酸盐含量	无磷酸盐
密度	1.35
第二页	
浓缩 pH 值	13.9
10% 溶剂	13.2
1% 溶剂	12.3
闪火燃点	无
结冰点	0°C 以下
发泡趋向	中等
储存	防冻
漂洗性	优