

# 化学相容性指导准则

## 肉类、禽类和海鲜 (MPS)

### 清洗剂 (清洁)

**蛋白质应用** — 按照化学品供应商的指导使用标准**氯化碱**清洗剂

**非蛋白质应用** — 按照化学品供应商的指导使用标准**碱性**清洗剂

**硬水或蛋白质积聚** — 联系化学品供应商以获取建议

	请勿使用带有“强力去污剂”、“烟熏室清洗剂”字样的清洗剂或类似产品。
	建议不要浸洗传送带。

### 消毒剂 (卫生)

	除非对 <b>强效无机酸</b> 进行了全面评估并获得了批准，否则不得使用此类化学产品。这包括但不限于 <b>温度、浓度、接触时间</b> 和使用频率。
	强效无机酸包括： <b>磷酸、硝酸、盐酸、硫酸、氢溴酸、氢碘酸</b> 或类似酸。

无耐性	化学品将会影响传送带的机械和/或物理性能
部分耐性	化学品可能会影响传送带的机械和/或物理性能
良好耐性	化学品不会影响传送带的机械和/或物理性能

化学品	独立测试数据 (乙缩醛和 PK)														供应商/一般文献			
	次氯酸钠		氢氧化钠		磷酸		过氧乙酸		乳酸		乙醇酸		硝酸		过氧化氢	异丙醇	乙醇	季铵盐类化合物
	浓度	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高	低	高					
材料	低 200	高 150,500	低 1,950	高 250,000	低 1,210	高 300,000	低 500	高 180,000	低 1,250	高 320,000	低 未测试	高 300,000	低 6,250	高 100,000				
乙缩醛					***	***		***										
PK		*		*		*												
ChemBlox™				**														

\* 变色 (轻微到中度发黄或金棕色变色)

\*\* 超过 200,000 ppm 时具有有限耐性

\*\*\* 应力裂纹

**注:** 长期持续接触化学品将会使塑料老化。影响老化程度的因素包括停留时间、温度和化学品浓度。减少停留时间、降低温度和化学品浓度将可以尽量减少对传送带造成的化学损害。本文档提供了一般准则。实际情况会根据每个工厂和应用的具体情况而有不同。本文档的用途不是为了提供有关杀菌剂管理或有效性的建议，也不可用于此目的。本文档不适用于非英特乐提供的传送带材料。