

## 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**对强**效无机酸**进**行了全面**评**估并**获**得了批准,否**则**不得使用此**类**化学品。**这**包括但不限于温度、**浓**度、接触**时间**和使用**频**率。

强效无机酸包括:磷酸、硝酸、**盐**酸、硫酸、**氢溴**酸、**氢碘**酸或**类**似酸。

| 无耐性  | 化学品将会影 <b>响传</b> 送带的机械和/或物理性能  |
|------|--------------------------------|
| 部分耐性 | 化学品可能会影 <b>响传</b> 送带的机械和/或物理性能 |
| 良好耐性 | 化学品不会影 <b>响传</b> 送带的机械和/或物理性能  |

|                  | 独立 <b>测试</b> 数据(乙缩醛和 PK) |              |                   |              |                   |              |                 |              |                   |              |       |              |                   |              | 供 <u>应</u> 商/一般文献 |     |    |       |
|------------------|--------------------------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|--------------|-----------------|--------------|-------------------|--------------|-------|--------------|-------------------|--------------|-------------------|-----|----|-------|
| 化学品              | 次氯酸钠                     |              | 氢氧化钠              |              | 磷酸                |              | 过氧乙酸            |              | 乳酸                |              | 乙醇酸   |              | 硝酸                |              | <b>はた</b> ルケ      | 异丙醇 | 乙醇 | 季铵盐类化 |
| <b>浓</b> 度<br>材料 | 低<br>200                 | 高<br>150,500 | <b>低</b><br>1,950 | 高<br>250,000 | <b>低</b><br>1,210 | 高<br>300,000 | <b>低</b><br>500 | 高<br>180,000 | <b>低</b><br>1,250 | 高<br>320,000 | 低 未测试 | 高<br>300,000 | <b>低</b><br>6,250 | 高<br>100,000 | 过氧化氢              | 开内辟 | 乙籽 | 合物    |
| 乙缩醛              |                          |              |                   |              | ***               | ***          |                 | ***          |                   |              |       |              |                   |              |                   |     |    |       |
| PK               |                          | *            |                   | *            |                   | *            |                 |              |                   |              |       |              |                   |              |                   |     |    |       |
| ChemBlox™        |                          |              |                   | **           |                   |              |                 |              |                   |              |       |              |                   |              |                   |     |    |       |

<sup>\*</sup> 变色(轻微到中度发黄或金棕色变色)

**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病毒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。

5012509\_MPS 化学相容性指导准则 修订日期: 2023 年 1 月 20 日

<sup>\*\*</sup> 超过 200,000 ppm 时具有有限耐性

<sup>\*\*\*</sup> **应**力裂纹