



# PERCISAN NR

.....  
用于有机工业的氧化性消毒剂  
.....

## → 产品说明

欧盟理事会关于有机农产品及其标签的法规 (EC) No. 834/2007中规定, “有机生产是包含农田管理和食品生产的生产体系, 该体系包括最佳环境实践 (...) 因此, 有机生产方式具有双重的社会角色, 一方面提供了可满足消费者有机产品需求的特定市场, 另一方面带来了环境保护的公共福利 (...) »。

基于此, AEB公司设计出一系列新型清洗剂产品, 旨在减少有机工业中清洗操作对环境的不良影响。

NR系列的清洗剂产品经过优化, 目的在于降低废液的污染物浓度, 其包装70%使用的是可回收塑料桶。

**Percisan NR** 是一种基于柠檬酸和过氧化物的消毒剂, 适用于食品行业的所有领域。产品具有无味的特质, 其潜在的可用领域还可以进一步扩大。

**Percisan NR 无泡**、易于冲洗, 对有机物质敏感、对水的硬度不敏感。基于这些特性, 建议在回收设备 (CIP) 中通过自动给料设备来使用本产品。产品的氧化作用使其还可用于除臭和脱色处理。

## → 技术特征

外观: 无色透明液体

1%溶液pH值: 2.92-2.97

20°C时的相对密度: 1.15±0.05

气味: 无味

上述化学、物理数据仅代表从产品分析中得出的产品典型特征, 而非产品规格。

## → 使用说明\*

根据污染物的类型和程度, 使用0.8%到1%不同浓度的**Percisan NR**。清洗后, 使用饮用水进行最终冲洗, 确保任何可能存在的溶液残留被完全去除。本产品不得与食品直接或间接接触。

在40°C以下温度使用。

不建议长时间保持管路的充满状态, 尤其是在氯化物浓度高于25毫克/升的水中。

## → 应用领域

闭路 (管路、储罐、灌装机) 的循环消毒。工具、可拆卸部件和器具的浸泡消毒。清洗结束时模具和瓶子 (玻璃和PET) 的消毒。





# PERCISAN NR

## → 配方的相容性

如按照生产商的说明进行使用，**Percisan NR**与食品行业中通常使用的大多数材料都是相容的。不要在铜、青铜和铝制材料上使用。

## → 处理和储存的预防措施

存放在原始容器内，远离极端温度和阳光直射。请参阅《材料安全数据表》。

## → 滴定法

可根据要求提供。

## → 包装形式

23千克/桶。

\*The indications have been established for general use conditions. For conditions differing from the norm, for example depending on the particular water hardness, the working method or cleaning problems, please consult us; our technical service will be pleased to advise you and to cooperate with you.

