

SENKAMELSEN A-22

SENKAMELSEN A-22是沸石骨架对臭气味成分的物理吸附(物理吸附)与金属离子的化学吸附(化学吸附)的协同作用对多种臭气味成分除臭作用。

由于SENKAMELSEN A-22中所含的银离子的作用, A-22对大范围的微生物具有抗菌作用。例如大肠杆菌, 铜绿假单胞菌和其他革兰氏阴性细菌, 金黄色葡萄球菌, MRSA和其他革兰氏阳性细菌, 以及黑色霉菌和蓝色霉菌。

【性状】

外观	白色液体
成分	银系无机化合物
离子性	非离子
pH	约为 8.5(原液)
溶解性	分散于水

【特点】

- ①对汗臭味(氨、乙酸、异戊酸)、SENKAMELSEN A-22是出优异的除臭效果。
- ②适用于多种大范围的微生物、SENKAMELSEN A-22具有出色的抗菌作用。
- ③SENKAMELSEN A-22处理后、面料的吸水特性影响很小。
- ④如果需要耐洗性、请一起使用我们指定的粘合剂ACX-100。
- ⑤由于粒径非常小、因此具有较大的表面积和良好的除臭效果。

【如何使用】

随着面料类型, 混合比率、面料厚度、SENKAMELSEN A-22的具体使用量也不同。
标准使用量: 为1~5%o.w.f.。处理方法是浸轧处理。

浸轧处理:

浸轧(1dip 1nip、Pick up 100%)→干燥(100~150°C×2分)

SENKAMELSEN A-22	10~50g/L
ACX-100(如果需要耐洗性)	10~50g/L

本产品说明是在我们多年的经验基础上建立起来的, 仅作参考和指导用, 请在使用前充分作好小样试验。
本公司不承担由此引起的质量及专利纠纷。