

除臭加工剂

SENKA CORPORATION

SENKAMELSEN 系列

在我们的日常生活中,有各种各样的“气味”。它们存在于各种各样的气味中,包括工厂和商店产生的气味、厕所和厨房等家庭产生的气味、香水、香水和人体气味。这些人感受到的“气味”,有些是令人愉快的“气味”,有些则是恶臭。尤其是运动后渗入衣物的汗味和体臭(老化味等)以及室内渗入的香烟味等恶臭,可能会给周围环境带来不适。SENKAMELSEN 系列是一种可以除这种恶臭的除臭加工剂。

特性

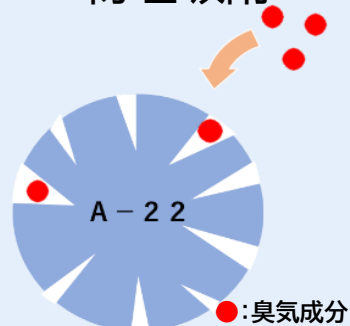
	SENKAMELSEN A-22	SENKAMELSEN N-19	除臭剂用胶粘剂 ACX-100
用途	汗臭味	壬烯醛臭	除臭剂用胶粘剂
外观	白色液体	淡黄色液体	白色液体
成分	银系无机化合物	特殊阳离子聚合物	硅丙烯酸聚合物
离子性	非离子	阳离子	非离子
pH	约为 8.5(原液)	约为 6.0(1%水溶液)	约为 7.0(原液)
粒子径	0.75 μm	—	—
溶解性	易分散于水	易溶于水	易分散于水

除臭作用机制

SENKAMELSEN A-22

对汗臭味(氨,乙酸,异戊酸)、优异的除臭效果。具有出色的抗菌作用。

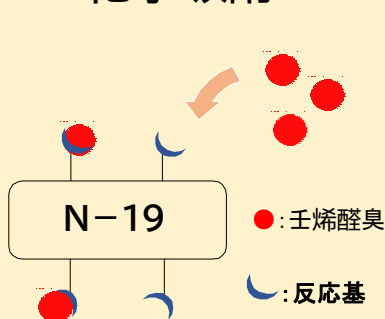
物理吸附



SENKAMELSEN N-19

对壬烯醛臭、优异的除臭效果。N-19、A-22一起使用可以除加齡臭。

化学吸附



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。

评价示例

使用的面料……棉平纹面料 厚度122.5g/m²

使用薬剂 ……SENKAMELSEN A-22/SENKAMELSEN N-19H/ACX-100

使用量 ……4.5%add on/1.8%add on /4.5%add on

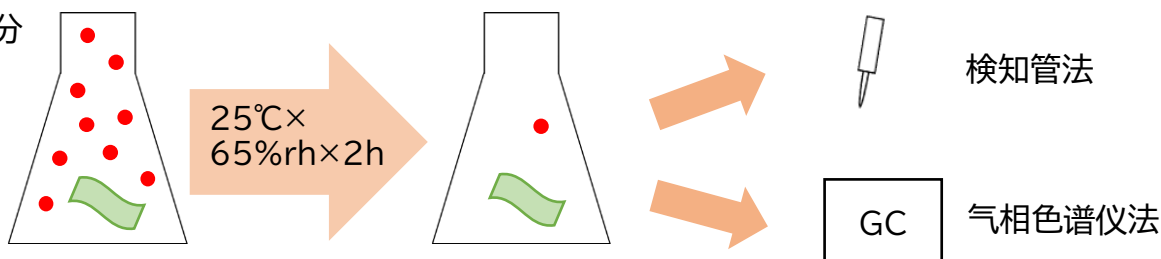
薬剂加工方法…Pad(1dip, 1nip) → Dry(120°C×2分)

除臭剂测试方法

氨、乙酸：SEK标记纖維製品認証基準(検知管法)合规的当社法。

异戊酸、壬烯醛：SEK标记纖維製品認証基準(气相色谱仪法)合规的当社法。

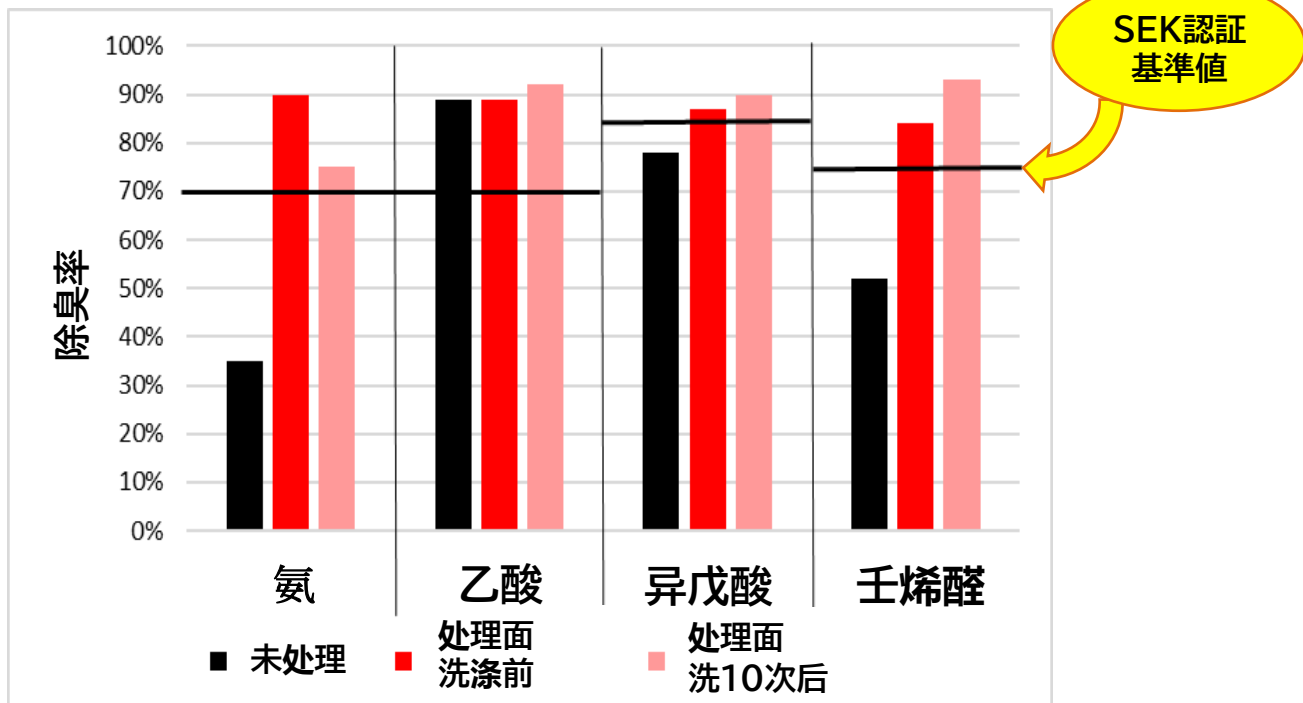
●：臭気成分



洗濯方法：JIS L 0217-103、簡易法×10次

使用洗剂：JAFET標準配合洗剂

评价結果



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。