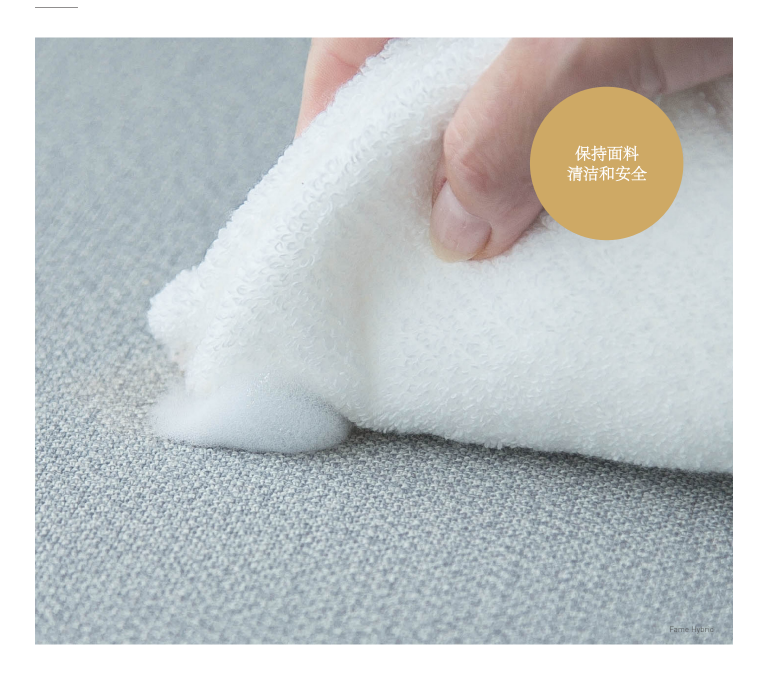
面料清洁和病毒细菌的防护



清洁和消毒我们的物理环境对于防止病毒和细菌的 传播至关重要。Gabriel织物的坚实结构是为一般清 洁和消毒程序而设计的,如我们的清洁指南和本文 件中所述。

我们强烈建议遵循各国政府关于保持设施和环境清洁和安全的指导方针(ECDC, CDC)。

清洁、消毒和杀菌

Gabriel通常建议采用定期清洁方法来保持织物表面的清洁。用水和肥皂进行的一般清洁可以减少表面

的病菌和微生物数量,这个过程是消毒或灭菌前的 重要步骤,因为微生物可能隐藏在污垢或杂质后 面。

可以使用消毒或灭菌过程来进一步减少微生物的数量(ECDC、CDC、CDC-2)。

始终使用国家当局推荐的消毒剂或杀菌剂,并遵循 当局规定的程序或消毒剂标签上的程序。针对欧洲 或美国市场的COVID-19的一般指南可以在这里找到 (ECDC, **C**DC)。



杀菌剂和消毒剂

Gabriel始终建议遵循国家对消毒程序的要求,但我们的面料也可用以下消毒剂和杀菌剂进行处理:

羊毛

乙醇

根据权威指南,Gabriel羊毛基织物可以抵制乙醇的使用。然而,用乙醇对羊毛织物进行杀菌或消毒,会去除羊毛脂并可能导致颜色变化和减少织物的使用寿命。因此,只有在没有其他替代方法的情况下,才能采用这种方法。

隔离家具,直到没有污染的风险,通常是比使用化学品更好的选择。



聚酯纤维

洗涤

Gabriel聚酯纤维织物在高温下可水洗。请参考我们网站上的产品规格以了解更多信息。

乙醇

Gabriel聚酯纤维织物可抵抗所有浓度的乙醇用于消毒或杀菌或消毒。

漂白剂

Gabriel聚酯纤维织物可在10份水和1份漂 白剂(5.25-6.25%次氯酸钠)或1000ppm氯 的稀释倍数为10:1的漂白剂中耐清洗。

由于漂白剂的漂白功用,随着时间的推移 它可能会引起颜色的变化。漂白剂对颜色 的影响取决于织物的颜色、消毒频率、漂 白剂浓度以及最后用清水漂洗的情况。

由于漂白剂是一种腐蚀性的化学物质,它 也可能对泡沫、胶水或其他室内装饰材料 产生不良影响。

将家具隔离直到没有污染风险通常是比使 用化学品更好的选择。

注意

在使用消毒剂后,一定要用清水彻底冲洗织物,以便在建议的停留时间后清除织物上残留的任何化学物。

除上述消毒剂外,市场上还有几种其他类型的消毒剂 和产品。为了确保产品不会对织物造成不良影响,我 们建议在普遍使用前进行测试。

一般来说, 化学消毒剂和杀菌剂只能在绝对必要时使用。为了保护环境, 应避免使用高于特定用途建议浓度的化学品。为了安全起见, 也为了保护您的织物和家具,请始终遵循权威机构的建议和消毒剂供应商的指导方针。





抗菌剂

包括丹麦卫生当局SSI-Stat-ens Serum Institut-建议不要用抗菌剂处理织物,因为抗菌剂的使用可能导致多重耐药性细菌的发生率增加。

在Gabriel, 我们致力于保护环境和消费者的健康与安全, 因此我们不推荐将标准的抗菌剂和抗病毒剂用于室内装饰织物。

这些药剂在减少感染方面的效果是不确定的,它们可能只是提供一种虚假的安全感。此外,抗菌剂和抗病毒剂含有危险物质,例如对环境有不利影响的银离子。化学品可能被冲走,进入废水处理厂,最终污染环境。此外,抗菌处理对工作环境的健康和安全也有负面影响。

外部链接

ECDC: 欧洲疾病预防和控制中心 CDC: 美国疾病控制和预防中心 CDC-2: 美国疾病控制和预防中心

链接

这些来源的内容仅供参考,Gabriel对所提供的信息不承担任何责

11.0

更多信息

关于如何清洁和消毒Gabriel家具面料的进一步信息,请访问我们的网站或联系我们的QEP-Master (质量、环境和安全部门)。

