

Nützliche Auskünfte zur Produkt- desinfektion

ED. 00 | 09/10/2020

DONATI

Damit allen Nutzern von gemeinsamen Räumen und Ausstattungen, die sichere und sorglose Verwendung gewährleistet wird, sind nun Sauberkeit und Desinfektion äußerst wichtig und häufig geworden.

Donati S.p.A. hat beschlossen, das vorliegende Schreiben vorzubereiten, um Ihren Kunden einige nützliche Auskünfte zu liefern, damit die bezogenen Bauteile regelmäßig und mit bestmöglicher Einhaltung der Qualität und der ästhetischen Merkmale desinfiziert werden können.

Zu diesem Zweck wurden Laborprüfungen veranlasst, um die Wirkungen der am Markt meistverbreiteten Desinfektionsmittel gemäß den folgenden Angaben vom italienischen Zentralinstitut für Gesundheit zu untersuchen: denaturierter Alkohol, Natriumhypochlorit (0,1%), Natriumhypochlorit (0,5%), Ethanol (70%), Wasserstoffperoxid (0,5%) und Benzalkoniumchlorid.

Um die Produktoberfläche am besten zu schonen wird folgendes empfohlen:

— Bauteile aus Polypropylen

Sämtliche o.a. Desinfektionsmittel dürfen verwendet werden. Die Laborprüfungen haben keine negativen Wirkungen aus deren Einsatz erwiesen.

— Bauteile aus Nylon

Sämtlichen o.a. Desinfektionsmitteln dürfen eingesetzt werden, jedoch sind Natriumhypochlorit bzw. Wasserstoffperoxid gegenüber denaturiertem Alkohol, Ethanol und Benzalkoniumchlorid zu bevorzugen.

— Armlehnen mit Auflage aus Polyurethan

Es wird denaturierter Alkohol bzw. Ethylalkohol mit einer Konzentration von höchstens 5% empfohlen.

— Bauteile aus pulverbeschichtetem Aluminium

Es wird Natriumhypochlorit 0,1% bzw. 0,5% empfohlen; Natriumhypochlorit kann nicht empfohlen werden. Alkohol und Ethanol könnten zu leichten ästhetischen Änderungen führen.

— Bauteile aus poliertem Aluminium

Es wird Ethanol empfohlen, während Natriumhypochlorit, Wasserstoffperoxid so wie Benzalkoniumchlorid nicht empfohlen werden können. Leichte ästhetische Änderungen können aus dem Einsatz von denaturiertem Alkohol entstehen.

Bevor Sie mit der Desinfektion der ganzen Oberfläche der jeweiligen Produkte beginnen, veranlassen Sie eine Probe auf einer kleinen Oberfläche.

Weiterhin möchten wir darauf hinweisen, dass sämtlich vom Hersteller der Chemikalien empfohlene PSA getragen werden sollen, so wie, dass unterschiedliche Chemikalien nicht zu vermischen sind.

Für jeweilige Fragen und Auskünfte steht die Abteilung Donati S.p.A. für Gesundheit, Sicherheit und Umwelt unter der folgenden Adresse zur Verfügung: ufficihse@donatiholding.it

DONATI

Donati S.p.A.

Via Paderno, 19
25050 Rodengo Saiano
(BS) Italy

phone +39.030.6818711
fax +39.030.6810448
info@donati.eu

www.donati.eu

Copyright Notice — Trademarks

® Donati is a registered trademark of Donati S.p.A. — All rights reserved. All information and content on this document is the property of Donati S.p.A. or its licensors. The content is protected by copyright laws, trademark and design rights. Any unauthorized use of the content will be considered a violation intellectual property rights. Unless otherwise stated in this document, no content may be copied, distributed, published or used in any way, in whole or in part, without prior written agreement from Donati S.p.A.