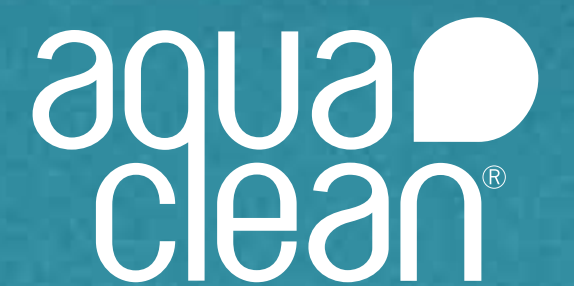

Binnenzijde schoon,
buitenzijde schoon.



Geniet van uw zitbank

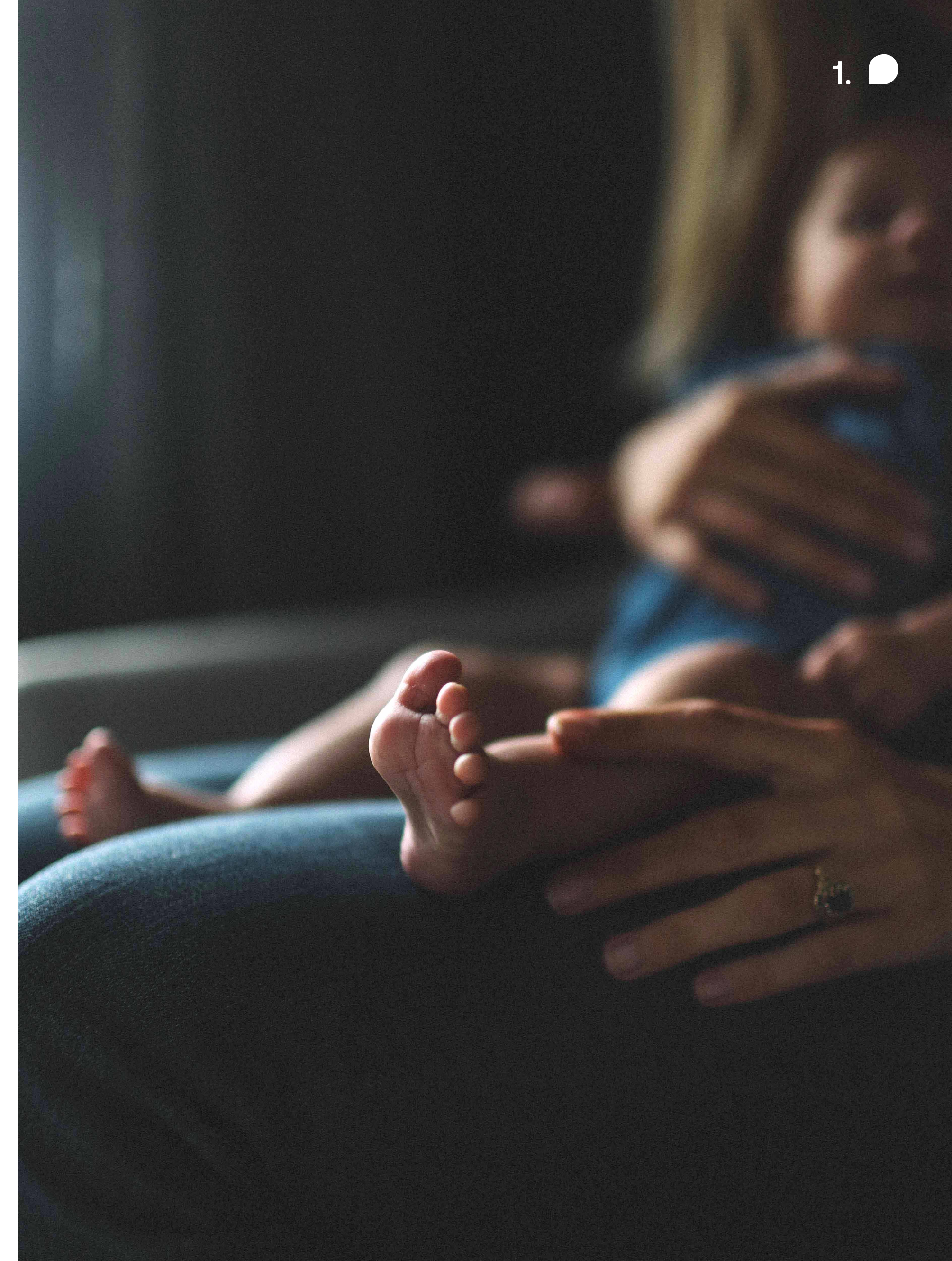
Er zijn net zoveel manieren om van een zitbank te genieten als mensen op aarde. Daarom juist hebben wij meer dan 50 jaar geleden besloten om stoffen te fabriceren die overal tegen bestand zijn. Zelfs tegen zaken waarvan wij nog geen weet hadden.

Op de volgende pagina's vindt u een handige informatiegids over onze stoffen, gebruikte technieken, onderhoud en allerlei interessante zaken. Omdat voor ons, onbekommerd genieten van uw zitbank juist dat betekent.

Onbekommerd.

Genieten.

Van uw zitbank.



Aquaclean stoffen

Hoe biedt Aquaclean mij bescherming tegen virussen en bacteriën?

Te uwer geruststelling, Aquaclean stoffen bieden een dubbele hygiënegarantie vanaf de fabriek tot aan uw huis:

Enerzijds, biedt het Safe Front® bestanddeel standaard bescherming tegen virussen en bacteriën, waardoor de activiteit van deze organismen effectief wordt verminderd. Anderzijds, zorgt het Aquaclean-bestanddeel dat virussen en bacteriën het weefsel niet of nauwelijks binnendringen.

De gezamenlijke formule van Aquaclean en Safe Front® is na ettelijke wasbeurten en jarenlange toepassing volledig effectief gebleken.

**Er zijn 10 wasbeurten op 30 graden uitgevoerd waarmee de effectiviteit ervan bewezen is.*

Is mijn zitbank beschermd met Safe Front®?

Alle Rustika Aquaclean collecties zijn standaard beschermd met Safe Front® sinds 1999.

Vanaf maart 2019 ondergaan alle Aquaclean-collecties de Safe Front® behandeling.

Wat voor soort certificaten heeft het?

Aquaclean/Safe Front® stoffen zijn thans gecertificeerd volgens de volgende ISO-normen:

→ ISO 20743:2013 8.1

Aaarbij de bacteriële activiteit na 24 uur met 99,99% wordt verminderd.

→ ISO 18184:2019

Voor het bepalen van antibacteriële activiteiten van textielproducten, waaruit blijkt dat het meer dan 91% effectief is tegen het Feline coronavirus, een virusomhulsel dat vergelijkbaar is met COVID-19.



CERTIFICATEN

Link voor het downloaden van de certificaten



www.aquaclean.com/fabric-certificates/safe-front

Desinfectie van de Aquaclean-stoffen

Worden de textielrollen gedesinfecteerd voordat ze worden verzonden?

Tijdens het industriële proces ondergaan de stoffen was- en afwerkingsprocessen bij hoge temperaturen, waarbij eveneens Safe Front® wordt toegepast. Zo wordt de voortdurende hygiëne van het product vanaf de verzending ervan mogelijk gemaakt, en ook tijdens het stofferen tot het de klanten bereikt.



Desinfectie van de Aquaclean-stoffen

Is het nodig mijn bankstel met Aquaclean te desinfecteren?

Safe Front® is een krachtige permanente beschermende laag tegen invloeden van buitenaf die bij het fabricageproces van de stoffen standaard wordt toegepast, waardoor het onder normale omstandigheden niet nodig is om andere desinfecterende of reinigingsmiddelen te gebruiken. U kunt de zitbank schoonhouden door een stofzuiger met een zachte borstel te gebruiken.

Kan ik mijn zitbank desinfecteren met desinfectiemiddelen?

Ja, dat kan door de volgende werkwijzen te hanteren:

→ Alcohol AANBEVOLEN METHODE

1. Spuit vanaf ongeveer 30 cm afstand alcohol 70% op het oppervlak van de zitbank. U kunt daarvoor alle soorten desinfecterende alcohol gebruiken.
2. Neem de zitbank af met een droge doek om de alcohol te verspreiden en het overtollige te absorberen.
3. Vermijd dat de stof doordrenkt raakt met alcohol.

Vermijd het oppervlak op ruwe wijze te wrijven.



→ Zeep



1. Spuit vanaf ongeveer 30 cm afstand een 5% zeepoplossing op het oppervlak van de zitbank.
2. Neem de zitbank af met een vochtige doek om zeepresten op te lossen en te voorkomen.

Deze methode heeft niet onze voorkeur omdat er meestal droge zeepresten achterblijven die de kleur en het uiterlijk van de stof beïnvloeden en mogelijk een geur achterlaat. **Vermijd het oppervlak op ruwe wijze te wrijven.**

→ Bleekmiddel



Deze methode raden wij af omdat het lastig is om een overtollige hoeveelheid bleekmiddel te monitoren, waardoor bepaalde weefsels kunnen verkleuren, en ook omdat bleekmiddel een sterke kenmerkende geur achterlaat. Als u om welke reden dan ook bleekmiddel hebt gebruikt, veeg dan meerdere malen met een vochtige doek over de plek waar u het middel hebt aangebracht om het te verdunnen, dit ter vermijding van de eerdergenoemde problemen.

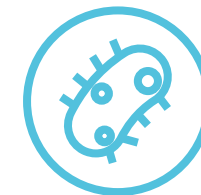
Informatie over virussen en bacteriën

Hoelang duurt het voordat virussen en bacteriën van mijn zitbank zijn verdwenen?

Bacteriën planten zich voortdurend voort. Virussen zijn echter inerte wezens, deze worden er gewoon op afgezet en kunnen door contact worden verplaatst en geactiveerd.

Safe Front® heeft op twee manieren een blijvende werking op bacteriën en virussen:

→ BACTERIËN



Het zorgt voor een afname van hun voortplantingsvermogen en de bacteriepopulatie wordt verminderd.

Wij hebben onze ISO 20743:2013 8.1 ontvangen door aan te tonen dat de bacteriepopulatie in onze weefsels na 24 uur met 99,9% is afgenomen.

→ VIRUSSEN



Bij virussen werkt het in op de vetlaag en bij contact met water zorgt het voor de oplosbaarheid ervan.

Wij hebben onze ISO 18184:2019 ontvangen door aan te tonen dat de viruspopulatie met meer dan 91% afneemt nadat het middel 2 uur continu in contact is geweest met die virussen.hours of continuous contact with them.



Informatie over virussen en bacteriën

Is Safe Front® effectief tegen COVID-19?

Momenteel is COVID-19 (SARS-CoV-2) niet beschikbaar om daarmee onderzoek te doen. Safe Front® is echter getest tegen een andere stam van dezelfde familie met de ISO 18184: 2019-test voor het bepalen van de antivirale werking in textielproducten, waarbij een effectiviteit van boven de 90% is aangetoond tegen een soortgelijk type coronavirus (Feline Coronavirus).

Er worden geen onderzoeken gedaan naar de virucide werking van SARSCoV-2, de oorzaak van het recente gezondheidsalarm, daar de bevoegde instanties voor het uitvoeren van deze test het onnodig vinden om de antivirale activiteit aan te tonen.

Een deel van de wetenschappelijke wereld gaat ervan uit dat eenzelfde virusfamilie, in dit geval het coronavirus, een soortgelijk omhulsel heeft en de gevoeligheid ervan voor desinfecterende middelen die vergelijkbaar zijn met Safe Front® niet wezenlijk mag verschillen.

Zijn er al anti COVID-19 stoffen?

Spreeken over anti COVID-19 stoffen is een nogal krachtige uitspraak. Wij zijn van mening dat dergelijke beweringen moeten worden gestaafd door even sterke onderzoeken, waarvoor tests bij mensen moeten worden uitgevoerd zoals bij vaccins of geneesmiddelen en procedures moeten worden gevolgd die vereist zijn volgens de protocollen van de ministeries van Volksgezondheid van elk land.

Daarom kan ik geen geval worden gesproken van anti COVID-19 stoffen, daar de bevolking zou kunnen denken daarmee beschermd te zijn tegen soortgelijke besmettingen.

In ons geval, kunnen we stellen dat Safe Front® de verspreiding en replicatie van soortgelijke coronavirussen voorkomt door rechtstreeks op het virusomhulsel in te werken en dit te vernietigen, waardoor het virus inactief wordt en een optimale hygiëne van je zitbank wordt behouden.





www.aquaclean.com