


## Tabel van de ontsmettingsmiddelen i.v.m. COVID-19 (SARS-CoV-2)


Huishoudelijke middelen en hun aanbevolen verdunning voor het ontsmetten van voorwerpen en harde oppervlakken.

Middel	Reiniging	Algemene desinfectie	Voor een sterke desinfectie	Incompatibiliteit met materialen
	Toevoeging van een klein beetje afwasmiddel kan.	Contacttijden tot 10 minuten verhogen de afstervingsgraad van het virus tot het niveau sterke desinfectie.	<b>Contacttijd minstens 1 minuut</b>	
<b>Ethanol</b> (drinkalcohol)	/		700 ml op 300 ml leidingwater	Herhaald gebruik op rubbers, kunststoffen en lijmen.
<b>Bleekwater 10°</b> (of 3,6 % ac)	6,4 ml per l leidingwater	16 ml per l leidingwater	32 ml per l leidingwater	Bij mengsels tot en met de concentraties voor algemene desinfectie is corroderen van metalen of vlekken op textiel niet te verwachten. Naspoelen met water aanbevolen bij het mengsel "sterke desinfectie".
<b>Bleekwater 15°</b>	4 ml per l leidingwater  (1/250 verdunning)	10 ml per l leidingwater  (1/100 verdunning)	20 ml per l Leidingwater  (1/50 verdunning)	

Opm.: praktijkafrondding bleekwatermengsels-menging per l water voor de eenvoud.

De hoeveelheden bleekwater kunnen nauwkeurig gedoseerd worden met een injectiespuit zonder naald.

<b>Ethanol</b>	
	<p>Niet inzetten op grote oppervlaktes of in grote hoeveelheden!</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Risico op het ontstaan van snel ontbrandbare brandstof-luchtmengsels (ATEX).</li> <li>Lees de H -en P-zinnen op de verpakking.</li> <li>Kan ontvlammen door statische ontladingen.</li> </ul> <p>Bv. bij aanraken van gearde voorwerpen met bevochtigde handen.</p>

<b>Bleekwater (natriumhypochloriet)</b>	
	<p><i>Altijd verdund gebruiken</i> om een maximaal desinfecterend effect te verkrijgen.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Bleekwater en zijn mengsels <i>niet verhitten of mengen met zuren, ammoniak of formaldehyde</i>.</li> <li>Lees de H -en P-zinnen op de verpakking.</li> <li>Gebruik geen bleekwater dat over datum is.</li> <li>Mengsels na één week vervangen en bewaren buiten de invloed van zon en licht.</li> </ul>

Voor de toepassing op kritische voertuig- en machineonderdelen vervaardigd uit RVS en die onder mechanische stress staan → de aangegeven mengsels werden niet getest op de effecten van waterstofbroosheid.

Elke vorm van schade aan voorwerpen, mensen of dieren valt onder eigen verantwoordelijkheid.