

Goede hygiëne en desinfectie door middel van 'droge stoom', helpt mee om verspreiding te voorkomen!

Op advies van het @RIVM Rijksinstituut voor Volksgezondheid en Milieu schaal Nederland op naar het hoogste niveau van waakzaamheid voor het coronavirus. Goede hygiëne helpt mee om verspreiding te bestrijden! Onderstaand de feiten per 10-03-2020 ([Bron RIVM](#))

We horen geregeld dat het gebruik van desinfecterende middelen de enige oplossing is om besmetting van het virus te voorkomen. Dat is niet waar. Het RIVM in Nederland zegt het volgende:

Hoe wordt een coronavirus overgedragen?

De overdracht is afhankelijk van het specifieke coronavirus. Menselijke coronavirussen kunnen worden overgedragen door een geïnfecteerd persoon op anderen door:

- de lucht door hoesten en niezen;
- nauw persoonlijk contact, zoals aanraken of handen schudden;
- **het aanraken van een voorwerp of oppervlak waarop het virus zich bevindt en het daarna aanraken van mond, neus of ogen voordat de handen worden gewassen.**

Wat kunnen mensen doen om verspreiding van het coronavirus te voorkomen?

De belangrijkste maatregelen die mensen kunnen nemen om verspreiding van het coronavirus te voorkomen is het in acht nemen van de algemene, inmiddels bij een ieder bekende, hygiënemaatregelen. Deze maatregelen gelden niet alleen voor het coronavirus, maar ook voor alle virussen die griep en verkoudheid veroorzaken.

Naast de persoonlijke hygiëneregels is er op dit moment een verhoogde vraag naar professionele stoomreinigers (al dan niet met zuigfunctie) die bescherming bieden tegen het virus op zaken die wij allemaal aanraken in openbare ruimtes en thuis.

Zoals;

- leuningen,
- deurklinken,
- sanitair,
- kranen,
- vitrines,
- winkelwagens,
- tafels en stoelen
- et cetera

Stoom *desinfecteert* besmette oppervlaktes d.m.v hoge temperaturen. De hitte breekt virussen, bacillen en bacteriën af en voorkomt *verspreiding* op grote schaal. Let op: dweilen is vuil verdelen. Stoom- en zuig daarom het vuil gelijk op en gebruik goede microvezeldoeken

Tevens kan er naast reinigen met stoom (tussen de 140 en 185 graden) een zuigfunctie gebruikt worden op de machine, waarmee het vuil gelijk wordt opgezogen in de opvangbak. Zonder dat hier doeken aan te pas hoeven komen. Een paar druppels van het ***desinfecterende middel* Aquaclean** zorgt voor een dubbele ontsmetting om de bacteriën in de opvangbak te lijf gaan.