

UV-C als oplossing voor een (voedsel) veilige omgeving in strijd tegen het Corona virus

Lucht en oppervlakte desinfectie van o.a. productie-, snij-, koel- en verpakkingsruimtes als ook kantoren en kantines door middel van verlichting

Vooraf in drukke openbare ruimtes lopen we het risico om virussen en bacteriën op te lopen en te verspreiden.

STERIELE
OMGEVING
MET BEHULP VAN
ZONLICHT

Qua voedselveiligheid gelden in de voedingsindustrie strikte hygiënevoorschriften. UV-C is een bekend desinfectiemiddel voor lucht, oppervlakken en water dat virussen en bacteriën doodt.

De kiemdodende UV-C lampen zijn uiterst effectief in het afbreken van het DNA van micro-organismen. Dit betekent dat ze niet kunnen repliceren en ziekte kunnen veroorzaken.

Voordelen van UV-C technologie;

- bewezen effectief tegen virussen, bacteriën, schimmels en sporen;
- kan oppervlakken, lucht en water desinfecteren;
- betrouwbaar (effectiviteit is meetbaar);
- lage kapitaal- en bedrijfskosten;
- eenvoudig te bedienen en onderhouden;
- onderdeel van Maatschappelijk Verantwoord Ondernemen (MVO).

Ozon heeft een ,wetenschappelijk bewezen¹, effectiviteit van bijna 100% bij het elimineren van ziekteverwekkers zoals griep en het coronavirus.

¹ <http://triroc.com/sunnen/topics/sars.html>



Indien u verdere informatie wenst betreffende alle UV-C mogelijkheden informeren wij u graag ,geheel vrijblijvend, telefonisch of per mail Tevens verwijzen wij u naar onze website voor diverse artikelen betreffende de effectiviteit van UV-C tegen Corona.

baaijens

Dommelstraat 4 5347 JL Oss
Postbus 25 5340 AA Oss

T +31 (0)412 623 056

E info@baaijens.nl

Connect via:

Neem contact op



Deze e-mail is verzonden aan [{{email}}](#). • Als u geen nieuwsbrief meer wilt ontvangen, kunt u zich [hier afmelden](#). • U kunt ook uw [gegevens inzien en wijzigen](#). • Voor een goede ontvangst voegt u info@baaijens.nl toe aan uw adresboek.