

Refyzzius



PRODUCTINFORMATIEBLAD

Desinfectiemiddel

Voor bekleding van behandelbanken en onderzoekstafels



Productinformatieblad

Het desinfectiemiddel van Refyzzius is een gebruiksklaar product ter bestrijding van bacteriën (excl. mycobacteriën en bacteriesporen), gisten, schimmels en virussen, waaronder het Covid-19 virus. Toelatingsnummer: 15413 N

Algemene omschrijving

Bestemd voor de desinfectie van oppervlakten, apparatuur en gebruiksvoorwerpen en is toegelaten als desinfectiemiddel door het ministerie van gezondheid, welzijn en sport onder nr. 15413 N. Vanwege deze eigenschappen uitstekend toe te passen in de dienstensector en schoonmaakbranche. Het bijzondere van dit product is dat het ook virussen doodt en dus ook ingezet kan worden tegen het Covid-19 virus!

Problematiek

- Desinfecteren van apparatuur, vloeren en wanden is in de levensmiddelenindustrie noodzaak.
- Vaak wordt met agressieve giftige stoffen gewerkt, deze stoffen zijn zeer milieubelastend en ook de stank van deze producten is irriterend, denk aan chloor.
- Indien slecht of niet gedesinfecteerd wordt kan dit leiden tot ziekte, salmonella-vergiftiging enz.
- Ook besmettingen met virussen worden door juist gebruik van dit product voorkomen.

De oplossing

Dit product reinigt en desinfecteert in één handeling en is daarmee tijd- en kostenbesparend.

Speciale voordelen

- Volledig biologisch afbreekbaar.
- Direct klaar voor gebruik.
- Is niet brandbaar.
- Desinfecteert en is dus zeer tijdbesparend.
- Naspoelen niet nodig, tenzij anders vermeld.
- Heeft een neutrale geur.
- Doodt naast bacteriën, gisten en schimmels, ook virussen (Covid-19)!

De toepassing

Toegestaan is uitsluitend het gebruik als middel ter bestrijding van bacteriën (excl. mycobacteriën en bacteriesporen), gisten, schimmels en virussen:

- Op oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen, inclusief oppervlakken en voorwerpen in ziekenhuizen en overige instellingen voor de gezondheidszorg.
- Op oppervlakken en voorwerpen in dierverblijfplaatsen en bijbehorende ruimten, inclusief transportmiddelen voor dieren.
- Op oppervlakken en apparatuur op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld en bewaard, exclusief melkwinningsapparatuur op de boerderij.

Opmerkingen

Lees vóór gebruik eerst het etiket, het toelatingsdocument en de productinformatie.

Product niet blootstellen aan hitte en direct zonlicht!

In licentie geproduceerd door FinkTEC GmbH in opdracht van Eco2Clean B.V.

Werkwijze

Dit desinfectiemiddel is een gebruiksklaar product. Het middel niet verder verdunnen. Aanbrengen door het op het te behandelen oppervlak te spuiten. Bij het desinfecteren zoveel vloeistof gebruiken dat de oppervlakken gedurende de hele inwerktijd nat blijven. Na desinfectie de oppervlakken aan de lucht laten drogen, naspoelen is niet nodig tenzij anders vermeld.

Bij PVC-bekledingen adviseren we de bekleding na te spoelen met schoon water en droog te wrijven. Dit ter voorkoming van waasvorming of vlekken.

1. Oppervlakken in ruimten bestemd voor het verblijf van mensen, inclusief oppervlakken en voorwerpen in ziekenhuizen en overige instellingen in de gezondheidszorg.

Refyzzius heeft het desinfectiemiddel laten testen door de fabrikanten van de materialen wij gebruiken voor de herbekledingen. Het desinfectiemiddel is goedgekeurd en is daarmee op de lijst van toegestane reinigingsmiddelen opgenomen.

Het middel kan gebruikt worden voor het desinfecteren van wanden, vloeren en andere oppervlakken en voorwerpen in openbare ruimtes, ziekenhuizen, verzorgingshuizen en andere ruimten, inclusief medische ruimten en apparatuur. Daarnaast kan het gebruikt worden voor de desinfectie van (oppervlakken in) badkamers en toiletten.

Voor gecombineerde reiniging en desinfectie:

Minimale inwerktijd:

- voor bestrijding van bacteriën en gisten: 2 minuten.

Reiniging voorafgaand aan desinfectie:

Voor toepassing na voorafgaande reiniging, de te desinfecteren oppervlakken eerst grondig reinigen (bijvoorbeeld ons reinigingsmiddel). Het daarbij gebruikte reinigingsmiddel goed afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen.

Minimale inwerktijd:

- voor bestrijding van bacteriën, gisten en virussen: 1 minuut
- voor bestrijding van schimmels: 2 minuten.

Daarnaast kan het middel gebruikt worden voor het verwijderen van schimmel- en weerplekken op harde oppervlakken. De benodigde inwerktijd is 2 minuten, of zoveel langer als nodig is om de weerplekken te verwijderen. Voor het afdoden van de verantwoordelijke organismen is 2 minuten voldoende.

2a. Oppervlakken en voorwerpen op de boerderij, met uitzondering van transportmiddelen voor dieren.

Het middel kan gebruikt worden voor het desinfecteren van oppervlakken en voorwerpen op de boerderij, inclusief gereedschappen en containers.

Voor gecombineerde reiniging en desinfectie:

Minimale inwerktijd:

- Voor bestrijding van bacteriën, gisten en schimmels: 2 minuten.
- Voor bestrijding van virussen: 5 minuten.

2b. Oppervlakken en voorwerpen op de boerderij, met uitzondering van transportmiddelen voor dieren.

Voor gecombineerde reiniging en desinfectie:

Minimale inwerktijd:

- Voor bestrijding van bacteriën, gisten, schimmels en virussen: 5 minuten.

3. Oppervlakken en apparatuur op plaatsen waar eet- en drinkwaren worden bereid, behandeld en bewaard, met uitzondering van melkwinningsapparatuur op de boerderij.

Het middel kan gebruikt worden voor het desinfecteren van oppervlakken en voorwerpen die in aanraking komen met voedingsmiddelen (in keukens, detailhandel, slachterij en slagerij, of voedselverwerkende industrie).

Voor gecombineerde reiniging en desinfectie:

Minimale inwerktijd:

- Voor bestrijding van bacteriën, gisten, schimmels en virussen: 2 minuten.

Reiniging voorafgaand aan desinfectie:

Voor toepassing na voorafgaande reiniging, de te desinfecteren oppervlakken eerst grondig reinigen. Het daarbij gebruikte reinigingsmiddel goed afspoelen met schoon water. Overtollig water verwijderen.

Minimale inwerktijd:

- Voor bestrijding van bacteriën, gisten en virussen: 1 minuut.
- Voor bestrijding van schimmels: 2 minuten.

Verpakking

De sprayflacons van Refyzzius zijn gemaakt van gerecycled plastic. Samen zorgen we voor een beter milieu. Voer deze verpakking dan ook weer op de juiste wijze af, zodat dit proces in stand blijft of laat de flacon door ons navullen.