

Bacteriën, virussen en schimmels verwijderen

Contargo AG desinfecteert containers

Bazel, 12 april 2021 – Steeds meer landen voeren in hun havens strenge desinfectievoorschriften in. Niet vanwege corona, maar om te voorkomen dat via containers vreemde dier- en plantsoorten en gevaarlijke micro-organismen worden geïmporteerd. Daarom biedt Contargo AG in Bazel voortaan als nieuwe service het professioneel desinfecteren van lege containers aan.

„Onze medewerkers behandelen de containers met Diosol-19 en een speciale vernevelaar”, aldus Daniel Kaufmann, managing director bij Contargo Bazel. „Disol-19 bestaat uit waterstofperoxide en zilverionen. Het valt residuvrij uit elkaar in waterstof en zuurstof en is dus milieu- en materiaalvriendelijk. Bovendien hechten de zilverionen aan oppervlaktes, wat kiemvorming voorkomt. Vervolgens verzegelen we de lege container en ontvangt de klant een desinfectiecertificaat.”

De speciaal hiervoor opgeleide medewerkers kunnen op de terminal in Bazel tot 20 containers per dag bevrijden van bacteriën, virussen en schimmels. Dit wordt aangeboden voor containers die in het depot in Bazel staan, maar ook voor containers die speciaal hiervoor worden aangeleverd.

Contact:

Nico Longhi, managing director
nico.longhi@contargo.ch

Daniel Kaufmann, managing director
daniel.kaufmann@contargo.ch

Perscontact:

Medienbüro am Reichstag Heike Nicolaisen Reinhardtstraße 55 10117 Berlin
Tel.: +49 30 2061413029 Fax: +49 30 30872995 contargo@mar-berlin.de

Over Contargo

Met een jaarlijks transportvolume van 2,1 miljoen TEU behoort Contargo tot de grote logistieke containernetwerken in Europa. Contargo integreert het containervervoer tussen de westelijke zeehavens, de Duitse Noordzeehavens en het Europese achterland. Naast 24 containerterminals in Duitsland, Frankrijk en Zwitserland heeft het concern zeven vestigingen in Duitsland, Nederland en België. Contargo heeft eigen scheeps- en spoordiensten. De 1.158 medewerkers realiseerden in 2020 een jaarmzet van 513 miljoen euro: www.contargo.net.