

UV-C-Desinfektion

Artikel vom **20. November 2020**

Anlagenzubehör



Die UV-C-Durchlaufdesinfektionsanlage ist in bestehende Fertigungslinien integrierbar
(Bild: Sterilsystems).

Die Sterilsystems GmbH entwickelt und produziert UV-C-Systeme zur Desinfektion von Luft, Oberflächen und Wasser. Bakterien, Pilze, Hefen und Viren werden laut Hersteller bis zu 99,999 % inaktiviert – ohne Chemie, auf rein physikalischer Basis. Die

Durchlaufdesinfektionsanlage z. B. dient zur 360°-Desinfektion und ist in eine bestehende Fertigungsline integrierbar. Die zu behandelnde Oberfläche wird trocken, ohne Chemie und Hitzeeinwirkung desinfiziert. Die Umluftdesinfektionsanlage »ULE 2000« wurde speziell für die Desinfektion von Räumen mit Personenaufenthalt und schwierigen Umgebungsbedingungen oder hohen Kontaminationen entwickelt. Der integrierte Ventilator sorgt für eine zuverlässige Desinfektion des Luftstroms und der Umgebungsluft. Das »FB-HPF«-System dient zur permanenten Desinfektion von Förder- und Zerlegebändern sowie von Oberflächen und Folien im laufenden Produktionsprozess. Damit bietet das Unternehmen der Lebensmittel verarbeitenden Industrie und dem Handwerk sowie Betreibern raumlufttechnischer Anlagen maßgeschneiderte Desinfektionslösungen zur Einhaltung der Hygienequalität durch kontinuierliche Desinfektion an.

Hersteller aus dieser Kategorie

Norka GmbH & Co. KG

Weidestr. 122a
D-22083 Hamburg
040 513009-0
info@norka.de
www.norka.de
[Firmenprofil ansehen](#)
