

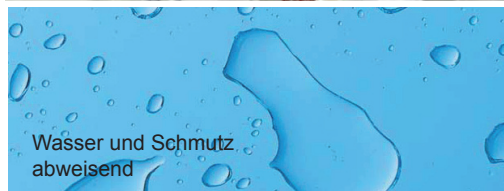


nanotol® 2in1 reduziert den Einsatz von Desinfektionsmitteln und Tensiden



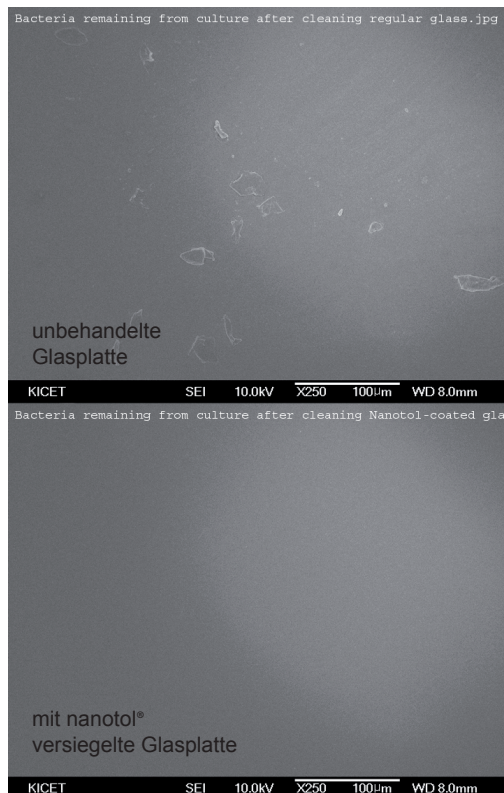
Tensidreduzierung

Mit nanotol 2in1 versiegelte Flächen sind nicht nur Fett, Schmutz, Öl und Wasser abweisend und bleiben länger sauber, sie können zudem mehrfach mit trockenem oder feuchtem Mikrofasertuch ohne weiteren Tensideinsatz gereinigt werden. Selbst fettige Verschmutzungen auf Glas oder Edelstahloberflächen werden so rückstandlos und nachhaltig beseitigt.



Werterhalt

Durch die unsichtbare Nanopolymerschicht wird eine feste Verbindung zwischen der Oberfläche und aufliegendem Schmutz verhindert. Dieser kann ohne chemische oder mechanische Energie, d.h. ohne Tenside und ohne Scheuern entfernt werden. Das schont nachhaltig die Oberfläche. Sie sieht auch nach Jahren noch neuwertig aus.



Desinfektion (Foto links)

Unter mikroskopischer Beobachtung wurde auf einer mit nanotol® versiegelten und eine unbehandelten Glasplatte Bakterienwachstum forciert. Beide Platten wurde anschließend gereinigt.

Während auf der unbehandelten Glasplatte (oberes Foto) auch nach der Reinigung noch Bakterien zurückblieben (weiße Strukturen), konnten auf der mit nanotol versiegelten Oberfläche alle Keime durch die normale Reinigung entfernt werden (unteres Foto).

Ohne Einsatz von Desinfektionsmitteln können durch nanotol® 2in1 Flächen keimfrei gehalten werden, die mit vielen Menschen in Kontakt kommen.



Ein Produkt der CeNano GmbH & Co. KG

CeNano GmbH & Co. KG
Paul-Huber-Str. 5 - 84405 Dorfen
Germany

Tel.: 0049 (0)8081/95253-0
Fax.: 0049 (0)8081/95253-111
E-Mail: info@cenano.de
www.cenano.de // www.nanotol.de