

Nanotol

Der Nanotol Beitrag zur Nachhaltigkeit



Einsparung von Tensiden

Oberflächen werden durch Nanotol Schmutz abweisend, so dass keine Tenside mehr zur Reinigung benötigt werden – ein wertvoller Beitrag zur Entlastung der Umwelt.

Das Prinzip dahinter: Winzig kleine Nanopartikel setzen die Poren der Oberfläche zu, so dass sich Schmutz, Fett und Öl in diesen Poren nicht mehr festhalten können. Um eine so versiegelte Oberfläche zu reinigen braucht man nur noch Wasser und benötigt z.B. am Fenster bis zu drei Jahre lang keine Tenside mehr zur Reinigung, bevor der Effekt nachlässt und aufgefrischt werden muss.



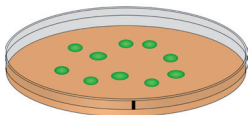
Lebensmittelecht

Geprüft und zertifiziert nach §30 + 31 LFGB und VO(EU)Nr.10/2011a. Nanotol ist lebensmittelecht, geruchlos, schmiert nicht und enthält keine Silikone, Alkohole, Lösungsmittel oder keramischen Nanopartikel.



Werterhalt

Eine Nanotol Beschichtung schützt vor reinigungsbedingter Abnutzung. Versiegelte Oberflächen bleiben neuwertig. Die unsichtbare Versiegelung ist zudem abrieb-, kratz- und stoßbeständig und verlangsamt den Alterungsprozess einer Oberfläche.



Hygiene

SGS Institut Fresenius hat die hygienische Wirkung (keimtötender Aktivitätstest für Staphylococcus aureus) von Nanotol Cleaner und Protector sowie 2in1 Kombinationspräparaten bestätigt. Durch ATP-Biolumineszenz Messungen konnte zusätzlich nachgewiesen werden, dass

1. mit Nanotol Cleaner gereinigte Oberflächen nahezu keimfrei sind
2. mit Nanotol Protector versiegelte Oberflächen hygienisch sauber bleiben bzw. nur mit Wasser wieder hygienisch sauber werden.

Nanotol - 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