

Der Garant für ein steriles Pipettiersystem

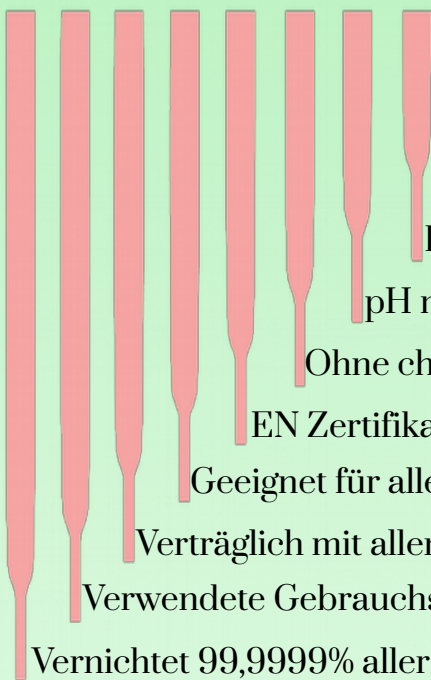
ROBOSTER



ROBOSTER beinhaltet geringe Anteile biozider Substanzen, sowie verschiedene Tenside. Durch ihre spezielle Wirkungsweise werden Bakterien, Viren und Sporen sekundenschnell vernichtet und ihre Überreste aus dem Liquid-System entfernt.

ROBOSTER wirkt auch hervorragend gegen Algen- und Pilzbefall. Die meisten Schadorganismen werden bereits innerhalb von 30 Sekunden vollständig unschädlich gemacht.

Informationen zur Effektivität gegenüber verschiedenen Mikroorganismen sowie die zugehörigen EN-Testzertifikate von Abbott Analytical für STERiZAR auf Anfrage erhältlich. Die hohe Wirksamkeit ist nach europäischen Standards nachgewiesen (erfolgreiche Testungen jeweils nach EN 1275, 1276, 1500, 1650, 1656, 12791, 13623, 13697, 13704, 13727, 14348, 14476). Es werden somit die hohen Anforderungen an die High-level Desinfektion (log 6) erfüllt.



log 6 Reduktion

pH neutral (pH 6,5 – 7,3)

Ohne chemische Reizmittel

EN Zertifikate zur Wirksamkeit

Geeignet für alle am Markt erhältlichen flüssigkeitsgefüllten Pipettiersysteme

Verträglich mit allen Oberflächen, auch für Aluminium und Kunststoffe geeignet

Verwendete Gebrauchslösung kann über die normale Kanalisation entsorgt werden

Vernichtet 99,9999% aller Bakterien und Sporen wirksam innerhalb von 30 Sekunden

Anwendung:

Flascheninhalt und 2 Liter destilliertes (VE)-Wasser in den Reinigungskanister geben und diesen an das Flüssigkeitssystem anschließen. Das Flüssigkeitssystem intensiv spülen. **ROBOSTER** ca. 20 Minuten im System belassen, danach das Flüssigkeitssystem nochmals intensiv spülen. Den Systemkanister mit der Standard-Systemflüssigkeit an das System anschließen und gut durchspülen.



CellOmatIOn GmbH & Co. KG
Staufenstr. 1
63128 Dietzenbach

www.cellomation.de