

Traditionelle TAFELSCHWÄMME auf dem Prüfstand.

Wir haben traditionelle Tafelschwämme genauer untersuchen lassen.

Das Ergebnis ist besorgniserregend.

Wie steht es um die Hygienestandards an unseren Schulen?



Die Nährböden sind innerhalb kürzester Zeit (Bebrütungszeit 48h bei 37°) vollständig bewachsen. Sowohl bei den Nährböden für die Gesamtkeimzahl, als auch bei den Nährböden für Hefe- und Schimmelpilze ist ein deutliches Rasenwachstum erkennbar. Der Befall der Tafelschwämme mit verschiedensten Formen von Mikroorganismen ist mit weit über 1250 KBE (koloniebildende Einheiten) pro 25 cm² also nicht mehr im annehmbaren Bereich.

Auf Basis unserer Untersuchungen haben wir einen Tafelschwamm entwickelt, den Sie waschen können!



Unser Tafelschwamm besteht aus Microfaser und ist stabil genäht. Die hygienische Reinigung kann durch die thermische bzw. chemo-thermische Desinfektion erfolgen. Bei dem Reinigungsverfahren der

thermischen Desinfektion werden die Schwämme bei 90°/ 95°C gewaschen.

Soll eine chemo-thermische Desinfektion durchgeführt werden, wird beim Waschgang ein Desinfektionsvollwaschmittel hinzugegeben.

Mit dem Desinfektionsvollwaschmittel Ozerna Sept von Büfa gewährleisten wir eine chemo-thermische Desinfektion bei 60°C.

Hierbei werden große Ansammlungen schädlicher Keime und Mikroorganismen weitestgehend abgetötet.


Das Wechseln und die hygieni-

sche Reinigung unserer Tafelschwämme sowie anderer Wischbezüge wird durch Ihren Dienstleister sichergestellt.

Somit gewährleisten Sie eine hygienische Benutzung der Tafelschwämme in Schulen und anderen Einrichtungen.

Sie verhindern mit unserem Tafelschwamm die Ausbreitung von Bakterien, Schimmelpilzen und Viren.

Sie haben es in der Hand!

Wir beraten Sie gern. 

Fragen Sie auch nach unserer Infektionsschutz-Box.

Eine Gemeinschaftsentwicklung von: