

Klassensatz "Saubere Hände?" - Hemmhofanalyse

Unverbindliche Artikelinformationen aus www.schuchardt-lehrmittel.de vom 05.10.2024/DE5

Bestellnummer: 71086405



zum Artikel im
Webshop

156,00 € zzgl. MwSt.

Wirken antibakterielle Waschlotionen wirklich so gut wie in der Werbung angepriesen wird?

Sind sie wirklich viel effektiver wie die herkömmlichen Seifen?

Altersstufe ab:

Sek2

Die Schüler machen einen bakteriellen Abklatsch von ihren Händen und untersuchen auf diesen Kulturen mit welcher Effizienz unterschiedliche Reinigungsmittel, welche mit ihrer antibakteriellen Wirkung werben arbeiten.

Durchführungsdauer:

Das Experiment dauert zwischen 3-5 Tagen von den Vorbereitungen bis zur vollständigen Auswertung der Proben.

Lieferumfang:

- * 3 Flaschen Nähragar
- * 15 Röhrchen Nutrient-Broth
- * 30 verschieden-farbige Papierscheiben
- * 15 sterile Petrischalen
- * 5 Pinzetten
- * 10 Packungen sterile Applikatoren
- * autoklavierbarer Abfallbeutel
- * deutsche Anleitung