

KÜCHEN- SUPERHELDEN

IN AKTION

ECOLAB[®]
PROTECTING WHAT'S VITAL™



1 WUSSTEN SIE SCHON?

Schadenersatzansprüche bei **Verletzungen durch chemische Reinigungsprodukte** können sich auf mehr als **250.000 £/ 280.000 €¹** belaufen.

Der **Personalmangel** hat weiterhin erhebliche Auswirkungen auf die Gastronomie. Der Sektor beschäftigt **6 %** weniger Arbeitskräfte.²

Um Töpfe und Pfannen beim Handspülen zu desinfizieren, muss die Wassertemperatur etwa **65 °C+** betragen. Das erfordert ca. **2,1 kWh** an Energie pro Spülbeckenfüllung³
– ausreichend Energie, um einen Backofen für mehr als 50 Minuten zu betreiben.

1) legalexpert.co.uk, Wechselkurs von 2022

2) Bloomberg, Mai 2022

3) <https://electricityplans.com/kwh-kilowatt-hour-can-power/>

2 IHRE SUPERHELDEN FÜR ALLE LEBENSMITTELVARBEITENDEN BEREICHE

GESCHÄFTSERGEBNISSE



Studien belegen, dass Wash 'n Walk die rutschhemmende Wirkung erhöht und Böden damit sicherer macht.⁴ Außerdem erfordert es kein Nachspülen und reduziert so den **Wasserverbrauch um bis zu 50 %**.⁵

OPERATIVE FAKTOREN



Unsere Produkte zur Flächendesinfektion machen ein Nachspülen überflüssig und verkürzen die benötigte Zeit um bis zu **6 Stunden**.⁶

UMWELTAUSWIRKUNGEN



Nur ein Karton unserer Handspülprodukte ermöglicht es, so viel Energie einzusparen, wie für **33 Spülgänge** einer Untertisch-Geschirrspülmaschine erforderlich ist.⁷

Ein einziger Beutel unserer konzentrierten Lösung kann vor Ort sicher verdünnt werden und ergibt bis zu 39 Sprühflaschenfüllungen. Die Flaschen sind wiederverwendbar und vermeiden so unnötigen Abfall im Zusammenhang mit gebrauchsfertigen Produkten. So wird der Verpackungsmüll um bis zu **90 %** reduziert.

4) Tests zu rutschhemmender Wirkung des FIGR Forschungs- und Prüfinstituts im Auftrag von Ecolab – 2022

5) Im Vergleich zur Bodenreinigung in zwei Schritten

6) Basierend auf der Verwendung von KitchenPro Oxy Wipes S im Vergleich zu herkömmlichen Reinigungsprodukten, die nach der Anwendung ein Nachspülen erfordern.

7) Bei Verwendung von Aseptopol 76 mit dem Mindestverdünnungsverhältnis bei 40 °C für ein 40-Liter-Spülbecken gegenüber der thermischen Desinfektion. Energiebedarf für Untertisch-Spülmaschine von electricityplans.com

3 GELIEFERTER GESAMTWERT FÜR IHRE KÜCHE

Der gelieferte Gesamtwert steht für die kombinierten Vorteile unserer Lösungen und Dienstleistungen und hilft dem Kunden, seinen ROI zu quantifizieren. Hier sind die geschätzten Vorteile, die unsere Superhelden erzielen können, auf einen Blick:

GESCHÄFTSERGEBNISSE	OPERATIVE FAKTOREN	UMWELTAUSWIRKUNGEN	GELIEFERTER GESAMTWERT
<p>Einsparung von 3.050 Litern Wasser</p> <p>630 (KWH) weniger Energie</p> <p>Erhöhte Lebensmittelsicherheit</p>	<p>30 Stunden weniger Arbeitsaufwand</p> <p>Zusätzliche Kosteneinsparungen</p>	<p>Vermeidung von Plastikmüll entsprechend 195 x 2-Liter-Flaschen</p> <p>Vermeidung von 132 kg CO₂</p>	<p>eROISM by Ecolab</p>

Basierend auf den durchschnittlich von einem europäischen Kundenstandort bezogenen Produkten für Greasellit 2x2 L, KitchenPro Oxy Foam S 6x750 ml, Aseptopol 76 2x5 L und KitchenPro Wash 'n Walk. **Biozide sicher verwenden. Vor dem Gebrauch stets die Etikett- und Produktinformationen lesen.**