



	Datum: 31.03.2022	
<b>Prüfbericht: 70851</b>		
Version: 1	Seite 1 von 3	
	Anlagen: ./.	

Weber & Leucht GmbH · Am Röhlingsberg 20 · D-36043 Fulda

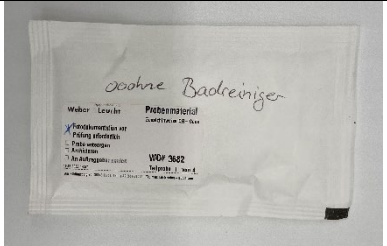



**oohne GmbH**  
**Mönkediek 2**  
**48291 Telgte**


<b>Auftraggeber</b>	Herr Leponiemi
<b>Auftragstermin</b>	16.03.2022
<b>Probeneingang</b>	16.03.2022
<b>WO-NR.</b>	3682
<b>Probenmaterial</b>	Badreiniger
<b>Prüfauftrag</b>	Kalkseifenentfernung
<b>Analysendatum</b>	21.03. – 31.03.2022
<b>Analysenergebnisse</b>	nachfolgende Seite(n)



	Datum: 31.03.2022	
<b>Prüfbericht: 70851</b>		
Version: 1	Seite 2 von 3	
	Anlagen: ./.	

## 1. Probenmaterial

Interne Bezeichnung	Kundenbezeichnung	Bild
3682-1	Badreiniger oohne <i>Dosierung: in 500ml</i>	
3682-2	<b>Badreiniger-Tab #1</b> <i>Dosierung: in 625ml</i>	
3682-3	<b>Badreiniger-Tab #2</b> <i>Dosierung: in 625ml</i>	
3682-4	<b>Badreiniger-Tab #3</b> <i>Dosierung: in 500ml</i>	

	Datum: 31.03.2022	
<b>Prüfbericht: 70851</b>		
Version: 1	Seite 3 von 3	
	Anlagen: ./.	

## Bestimmung der Kalkseifenentfernbarkeit nach IKW-Methode für Badreiniger (Fassung 2002)<sup>x</sup>

Testplatten: hochglänzende, weiße Kachel Villeroy & Boch

Schmutz: Ca-Stearat-Suspension

Durchführung: Es werden 0,5 ml des unverdünnten Reinigers mittels einer Pipette auf einer Fläche von 3 x 2 cm auf die Kachel aufgetragen. Die Einwirkzeit beträgt 2.5; 5; 7.5; 10 bis max. 30 Minuten. Danach wird die Kachel unter fließendem Wasser abgespült und angelöste Ca-Stearat mit einem feuchten Viskoseschwamm durch leichte Mechanik entfernt. Anschließend wird die Kachel mit vollentsalzten Wasser abgespült und bei Raumtemperatur getrocknet. Es ist die Zeit zu ermitteln, in der die zu untersuchenden Reiniger eine Reinigungsleistung von 90 - 100 % erzielen.

Artikel	Einwirkzeit in Minuten für eine <b>90%ige</b> Reinigungsleistung
-1	<b>2,5</b>
-2	<b>12,5</b>
-3	<b>&gt;30</b>
-4	<b>12,5</b>

Das Prüfergebnis bezieht sich ausschließlich auf die eingereichten Prüfgegenstände/Proben. Falls nicht anders vermerkt, erfolgte die Probennahme durch den Auftraggeber. Ohne schriftliche Genehmigung der Prüfstelle darf der Bericht nicht auszugsweise vervielfältigt werden. Wir verweisen zur Verwendung des Prüfberichtes ausdrücklich auf unsere Allgemeinen Geschäftsbedingungen. Diese finden Sie unter [www.weber-leucht.de](http://www.weber-leucht.de) / AGB

Dipl.-Ing. (FH) Stephanie Leucht  
*Laborleitung*

UNTERSCHRIFT