

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

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

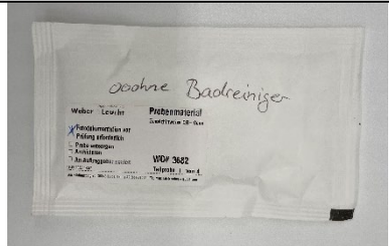
oohne GmbH
Mönkediek 2
48291 Telgte

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



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

1. Probenmaterial

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

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

Bestimmung der Kalkseifenentfernbarkeit nach IKW-Methode für Badreiniger (Fassung 2002)^x

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 vollentsalzen 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 90%ige Reinigungsleistung
-1	2,5
-2	12,5
-3	>30
-4	12,5

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 / AGB

Dipl.-Ing. (FH) Stephanie Leucht
Laborleitung

UNTERSCHRIFT