

Bundesgesundheitsbl 2018 · 61:1030–1031
<https://doi.org/10.1007/s00103-018-2775-2>
 Online publiziert: 25. Juni 2018
 © Springer-Verlag GmbH Deutschland, ein Teil
 von Springer Nature 2018



Robert Koch-Institut
 Robert Koch-Institut, Berlin, Deutschland

Erratum zu: *Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren*

Stand 31. Oktober 2017 (17. Ausgabe)

Erratum zu:
Bundesgesundheitsblatt 2017
<https://doi.org/10.1007/s00103-017-2634-6>

Dieses Erratum beinhaltet Berichtigungen zu Verfahren bzw. Produkten, die in der oben angegebenen Ausgabe nicht korrekt dargestellt wurden.

1. S. 1274

1. Thermische Verfahren

1.1. Verbrennen

Wirkungsbereich: ABCD

2. S. 1278 ■ **Tab. 2**

Tab. 2 Desinfektion von Flächen, Wäsche und Ausscheidungen

Wirkstoff	Name	Flächendesinfektion (Wischdesinfektion)		Wäschedesinfektion (Einlegeverfahren)		Desinfektion von Ausscheidungen 1 Teil Auswurf oder Stuhl + 2 Teile GV bzw. 1 Teil Harn + 1 Teil GV						Wirkungsbereich	Hersteller bzw. Lieferfirma	
		GV	EWZ	GV	EWZ	Auswurf		Stuhl		Harn				
						GV	EWZ	GV	EWZ	GV	EWZ			
[%]	[min]	[%]	[h]	[%]	[min]	[%]	[min]	[%]	[min]					
	1 + 1 Wofasteril SC super-Kombi- verfahren ²												AB	Kesla Pharma
	Wofasteril SC super und alcapur	2	60											
	Wofasteril-Kombi- verfahren ²												AB	Kesla Pharma
	Wofasteril und alcapur	2	60											
		6												

GV Gebrauchsverdünnung, EWZ Einwirkzeit

²Nicht zur Desinfektion von merklich mit Blut kontaminierten Flächen oder von porösen Oberflächen (z. B. rohem Holz) geeignet

Die Online-Version des Originalartikels ist unter
<https://doi.org/10.1007/s00103-017-2634-6> zu
 finden.

3. S. 1296

Anhang zur Liste der vom Robert Koch-Institut geprüften und anerkannten Desinfektionsmittel und -verfahren

Korrektur von Produktnamen

Änderung von

- Wofasteril E400 in Wofasteril
- alkapur N in alcapur N

Korrespondenzadresse

Robert Koch-Institut

Robert Koch-Institut
Nordufer 20, 13353 Berlin, Deutschland
