

Aqua Electra GmbH
Am Erzweg 5
DE - 66839 Schmelz

Hamburg, 25. Februar 2021

Gutachten

Bakterizide Wirksamkeit von **Aqua Electra Hydroxil** im quantitativen Suspensionsversuch nach DIN EN 13727:2015 (Phase 2, Stufe 1)

Das Desinfektionsmittel **Aqua Electra Hydroxil** wurde gemäß DIN EN 13727:2015 „Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Bestimmung der bakteriziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)“ geprüft und bewertet.

Nach dem Prüfbericht Nr. L20/1627.3 vom 27.01.2021 der Dr. Brill + Partner GmbH erwies sich das Desinfektionsmittel als bakterizid unter geringer organischer Belastung bei $20^{\circ}\text{C} \pm 1^{\circ}\text{C}$.

Aqua Electra Hydroxil erfüllt daher die Anforderungen der DIN EN 13727:2015 (Phase 2, Stufe 1) mit folgenden Konzentration-Zeit-Relationen:

Bakterizid:	geringe Belastung	100 %	30 Sekunden
--------------------	--------------------------	--------------	--------------------



Dr. Florian H. H. Brill