

Aqua Electra GmbH
Am Erzweg 5
DE - 66839 Schmelz

Hamburg, 25. Februar 2021

Gutachten

Levurozide Wirksamkeit von **Aqua Electra Hydroxil** im quantitativen Suspensionsversuch nach DIN EN 13624:2013 (Phase 2, Stufe 1)

Das Desinfektionsmittel **Aqua Electra Hydroxil** wurde gemäß DIN EN 13624:2013 „Chemische Desinfektionsmittel und Antiseptika - Quantitativer Suspensionsversuch zur Prüfung der fungiziden oder levuroziden Wirkung im humanmedizinischen Bereich - Prüfverfahren und Anforderungen (Phase 2, Stufe 1)“ geprüft und bewertet.

Nach dem Prüfbericht Nr. L20/1627.4 vom 27.01.2021 der Dr. Brill + Partner GmbH erwies sich das Desinfektionsmittel als levurozid unter geringer organischer Belastung (0,3 g/L Rinderalbumin) bei 20°C ± 1°C.

Aqua Electra Hydroxil erfüllt daher die Anforderungen der DIN EN 13624:2013 (Phase 2, Stufe 1) mit der folgenden Konzentration-Zeit-Relation:

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



Dr. Florian H. H. Brill