

PROTECT®

AQUA anolyte

PROTECT® AQUA anolyte wird ausschließlich mit Wasser, Salz, Strom und „Know How“ hergestellt.

PROTECT® AQUA anolyte hat eine zuverlässige, antibakterielle, virale und fungizide Wirkung. Die Produktwirksamkeit basiert auf der hohen oxydativen Kraft und den stabilen pH- und Redox-Werten. Dadurch kann auf den üblichen Einsatz von Aldehyden und anderen synthetischen Mitteln verzichtet werden. Das Abbauprodukt von **PROTECT® AQUA anolyte** ist Wasser (H₂O) und Salz (NaCl) in Spuren.

Die konsequente Vermeidung von schädlichen Chemikalien und die dennoch hoch effiziente Eliminierung von Viren, Bakterien, Keimen, sowie der Abbau des Biofilms im Trinkwasserleitungsnetz zeichnen das Produkte **PROTECT® AQUA anolyte** aus.

PROTECT® AQUA anolyte ist eine effektive Antwort auf die Frage nach einem leistungsfähigen, ökologischen und ökonomisch sinnvollen Desinfektions- und Oxydationsmittel ohne schädliche Nebenwirkungen.

Das **PROTECT® AQUA anolyte** Produktionsverfahren garantiert hochwertige Produkte, die alle gesetzlich vorgeschriebenen Parameter erfüllen.

Die Produktion von **PROTECT® AQUA anolyte** unterliegt einer strengen Qualitätskontrolle während der Herstellung und Abfüllung.

Nur auf diese Weise kann sichergestellt werden, dass die Kunden Produkte von höchster Qualität erhalten. Die Produkte unterliegen dem internationalen Standard nach ISO 9001:2000.

Das Produktionsverfahren ist nach DVGW, Arbeitsblatt W229, Nr. 0322/07 der EU 98/8 Biozid Richtlinie und der Trinkwasserverordnung TWVO 1§11 und Richtlinie DIN EN 901 zugelassen.

Geprüft nach EN 1276 & EN 13704. Das Produkt ist in der DVG-Liste geführt und nach der neuen EU-Biozid-Verordnung 28/2012 - Art. Liste 5 gelistet.

PROTECT® AQUA anolyte hat anwendungsspezifisch einen pH-Wert von 6,5 +/- 0,8.

Das Redox-Potential (ORP) liegt bei Werten von $\geq +700$ bis 900mV. Der Einsatz in handelsüblichen Spendern ist durch den Anwender zu prüfen. Wir übernehmen für mögliche Schäden keine Haftung.

Anwendungsbeispiele:

Hygiene Breitbanddesinfektion, Flächendesinfektion, Handdesinfektion, Spritz- und Aerosol-Desinfektion (für Räume, Oberflächen und Textilien im Gewerbe und Haushalt).

