

INNOWATECH Anolyte-B

Produktdatenblatt



ANWENDUNGSBEREICH

Hygienische Händewaschung

ANWENDUNGSHINWEISE

INNOWATECH Anolyte-B ist eine gebrauchsfertige, flüssige, klare Lösung. Die Hände mit ca. 10 ml Lösung vollständig benetzen und im Einreibeverfahren kräftig einmassieren. Die Hände müssen während der gesamten Einwirkzeit feucht gehalten werden.

ANGABE ZUR WIRKSAMKEIT

INNOWATECH Anolyte-B ist geprüft nach EN 1499. Das Produkt wirkt bakterizid – levurozid und viruzid (inkl. NORO Viren) gemäß EN 14476.

Einwirkzeit: 60 Sekunden

QUALITÄTSSICHERUNG

gemäß Biozidverordnung; registriert unter N-83973

TECHNISCHE ANGABEN

Farbe/Form: farblos/flüssig; pH – Wert: 6,5 - 7,5

ZUSAMMENSETZUNG (w/w)

>99,0% Wasser; < 0,6% NaCl (Kochsalz); < 0,2% HOCL (hypochlorige Säure); < 0,2% NaOCl (Natriumhypochlorit)

KENNZEICHNUNG nach GefStVo entfällt

Das Produkt ist kein Gefahrenstoff nach Gefahrenstoffverordnung. Die beim Umgang mit Chemikalien geltenden Vorsichtsmaßnahmen sollten jedoch beachtet werden. Chargennummer und Haltbarkeitsdatum als gesonderten Aufdruck auf der Verpackung beachten.

LAGERUNG

Behälter dicht geschlossen halten. Kühl und lichtgeschützt lagern.

ENTSORGUNG

INNOWATECH Anolyte-B kann unter ausreichender Verdünnung in die Kanalisation gegeben werden. Dabei sind die jeweiligen landesspezifischen Abfall- und Abwasservorschriften zu beachten. Kunststoffbehälter können nach Entleerung und ausspülen mit Wasser der Wertstoffsammlung zugeführt werden.

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformation lesen.

Hersteller: INNOWATECH GmbH, Alte Kaserne 28, D-72186 Empfingen; Tel: +49 (0)7485/978747- 0
info@innowatech.de ; www.innowatech.de

Die Wirksamkeitsprüfungen wurden von der P.G.F Industry Solutions GmbH, A-5161 Elixhausen mit dem Produkt Veriforte durchgeführt. INNOWATECH Anolyte-B ist identisch mit Veriforte. Die Angaben in diesem Produktdatenblatt entsprechen dem heutigen Kenntnisstand. Sie sind das Ergebnis der bisherigen Erfahrungen und wissenschaftlichen Überprüfungen. Unterschiedliche Gegebenheiten im praktischen Anwendungsfall können jedoch nicht im Einzelnen überprüft und beeinflusst werden. Die Qualität der Arbeit hängt deshalb von der fachmännischen Verarbeitung durch den Anwender ab. Haftung für unvollständige oder unrichtige Angaben in unserem Datenblatt besteht nur bei grobem Verschulden, Vorsatz oder grober Fahrlässigkeit. Etwaige Ansprüche aus dem Produkthaftungsgesetz bleiben unberührt. Mit diesem Produktdatenblatt verlieren alle vorherigen Produktdatenblätter deren Gültigkeit. Stand:03/ 2020