

Aniosyme Synergy WD Ultra



Ultra Reinigungskraft für Ihre Instrumente

Di-enzymatischer Reiniger für eine ultra Reinigungsleistung

Aniosyme Synergy WD Ultra ist das erste kombinierte Ultrakonzentrat-Reinigungsmittel für die automatische Instrumentenaufbereitung. Die einzigartige kombinierte Formulierung ermöglicht einen einstellbaren pH-Wert von neutral bis alkalisch. Seine di-enzymatische, silikatfreie Formulierung bietet mit seiner einzigartigen niedrigen Konzentration eine hervorragende Materialverträglichkeit.

- pH-Wert von neutral bis alkalisch einstellbar
- Hervorragende Reinigungsleistung bei Dosierung ab 0,03%
- pH-Wert von über 10 (bei 1%) bei jeder Wasserqualität
- Platzsparend - Wegfall von großen Gebinde



Aniosyme Synergy WD Ultra

Di-enzymatischer Reiniger für eine ultra Reinigungsleistung



Aniosyme Synergy WD Ultra
5 L Kanister



Aniosyme Synergy WD Ultra
20 L Kanister

Einzigartige Formulierung

- pH-Wert von neutral bis alkalisch einstellbar
- Hervorragende Reinigungsleistung bei einer Dosierung ab 0,03%
- pH-Wert von über 10 bei jeder Wasserqualität

Chemisch-physikalische Daten

- | | | |
|--|------|-------------|
| • Dichte (Konzentrat) | 20°C | 1,158 g/mL |
| • pH-Wert* (Konzentrat) | 20°C | 9,9 |
| • pH-Wert* bei 0,03%
(Anwendungslösung 0,3 mL/L in VE Wasser) | 20°C | 10,1 |
| • pH-Wert* bei 1%
(Anwendungslösung 10 mL/L in VE Wasser) | 20°C | 11,0 |
| • Leitwert bei 0,03%
(Anwendungslösung 0,3 mL/L in VE Wasser) | 20°C | 100,7 µS/cm |
| • Leitwert bei 1%
(Anwendungslösung 10 mL/L in VE Wasser) | 20°C | 1421 µS/cm |
| • Viskosität (Konzentrat) | 20°C | < 20 mPa/s |

*pH-Wert Messungen unter Betriebsbedingungen mit Hilfe eines pH - Meters mit Temperaturkompensation.

Bestellinformationen

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Aniosyme Synergy WD Ultra	2 x 5 Liter Kanister	3104720
Aniosyme Synergy WD Ultra	1 x 20 Liter Kanister	3116320



ECOLAB GmbH
(REG. HOLDER FOR: A, BG, CZ, HR, HU, RO,
SK, SLO NOSITELJ ODOBRENJA ZA HR)
Rivergate
Handelskai 92
1200 Wien, Österreich



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

Anwendungsbereich

Konzentrierter di-enzymatischer Reiniger für die maschinelle Instrumentenaufbereitung. Reinigung von chirurgischen und medizinischen Instrumenten und Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und in Taktbandanlagen. Ultrakonzentrierte Lösung für den professionellen Gebrauch.

Gebrauchsanweisung

- Zur Anwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Taktbandanlagen mit einer Anwendungskonzentration zwischen 0,03% und 0,07%. Empfohlene Dosierung liegt bei 0,05%. Wenn nötig, kann die Dosierung bis auf 1% gesteigert werden
- Effektiv ab 5 Minuten
- Passen Sie die Konzentration, die Kontaktzeit und die Temperatur der Anwendungslösung entsprechend dem Verschmutzungsgrad, der verwendeten Reinigungsmethode und dem angestrebten pH-Wert im Reinigungsschritt an
- Maximale Einsatztemperatur: 60°C

Inhaltsstoffe

Tenside, Sequestrierer, Enzymkomplex (Protease, Lipase), Hilfsstoffe.

Lagerung

Gefahrgut - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

Gutachten

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

Sichere Verwendung von Medizinprodukten

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf den Etiketten und Produktdatenblättern.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.