



ULTRA REINIGUNGSLEISTUNG FÜR IHRE INSTRUMENTE

Aniosyme Synergy WD Ultra

DI-ENZYMATISCHES REINIGUNGSMITTEL FÜR ULTRA REINIGUNGSLEISTUNG

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

- Kombinierte Formel mit neutralem bis alkalischem pH-Wert
- Hervorragende Reinigungsleistung ab 0,03%
- Ab pH 10 bei jeder Wasserqualität geeignet
- Platzsparend - keine großen Kanister mehr



Aniosyme Synergy WD Ultra

Di-enzymatischer Reiniger für alkalische Reinigungsleistung



Aniosyme Synergy WD Ultra
5 L Kanister



Aniosyme Synergy WD Ultra
20 L Kanister

EINE EINZIGARTIGE FORMULIERUNG

- Kombinierte Formel mit neutralem bis alkalischem pH-Wert
- Hervorragende Reinigungsleistung ab 0,03%
- Ab pH 10 bei jeder Wasserqualität geeignet

CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

- | | | |
|--|------|------------|
| • Dichte | 20°C | 1,158 g/ml |
| • pH-Wert* (Konzentrat) | 20°C | 9,9 |
| • pH-Wert* bei 0,05% (Lösung, 0,5 ml/L in DI-Wasser) | 20°C | 10,2 |
| • pH-Wert* bei 1% (Lösung, 10 ml/L in DI-Wasser) | 20°C | 11,0 |
| • Brechungsindex (Konzentrat) | 20°C | 1,4022 |
| • Leitfähigkeit bei 0,05%
(Lösung, 0,5 ml/L in DI-Wasser) | 20°C | 85 µS/cm |
| • Leitfähigkeit bei 1% (Lösung, 10 ml/L in DI-Wasser) | 20°C | 1421 µS/cm |
| • Viskosität (Konzentrat) | 20°C | < 20 mPa/s |

* pH-Wert-Messungen unter Betriebsbedingungen immer mittels pH-Meter mit Temperaturkompensation.

VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Aniosyme Synergy WD Ultra	2 x 5 L Kanister	3104720
Aniosyme Synergy WD Ultra	1 x 20 L Kanister	3104740



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

Vertrieb durch:
ECOLAB GMBH
Rivergate D1/4.OG
Handelskai 92
1200 Wien
Österreich

ANWENDUNGSBEREICH

Konzentriertes, di-enzymatisches Reinigungsmittel für die Instrumentenaufbereitung. Reinigung von chirurgischen und medizinischen Instrumenten und Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Taktbandanlagen.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- Konzentrierte Lösung für den professionellen Gebrauch
- Anwendung in einem Reinigungs- und Desinfektionsgerät oder einer Taktbandanlage bei einer Anwendungskonzentration von 0,05%. Bei Bedarf kann die Konzentration zwischen 0,03% und 1% angepasst werden
- Effektiv ab der ersten Minute
- Passen Sie die Konzentration, die Kontaktzeit und die Temperatur der Anwendungslösung entsprechend dem Verschmutzungsgrad, der verwendeten Reinigungsmethode und dem angestrebten pH-Wert der Reinigungsphase an
- Maximale Einsatztemperatur: 60°C

INHALTSSTOFFE

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

LAGERUNG

Gefährlich - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf dem Etikett und dem Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH.



www.ecolab.at