



## 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



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



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

## 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, Sequestriermittel, Enzymkomplex (Protease, Lipase), Hilfsstoffe.

## LAGERUNG

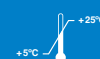
Gefährlich - Beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt gemäß den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung chemischer Produkte). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

## 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