



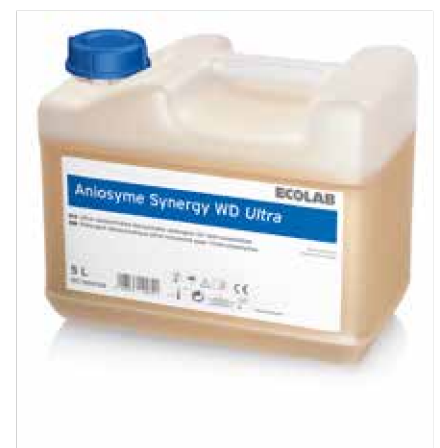
## ULTRA REINIGUNGSKRAFT FÜR IHRE INSTRUMENTE

### Aniosyme Synergy WD Ultra

#### 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 jeder Wasserqualität
- Platzsparend - Wegfall von großen Gebinde



# Aniosyme Synergy WD Ultra

Di-enzymatischer Reiniger für eine ultra Reinigungsleistung



Aniosyme Synergy WD Ultra  
5 Liter 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

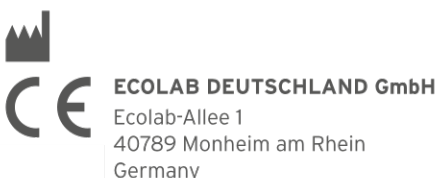
## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

- Dichte (Konzentrat) 20°C: 1,158 g/ml
- pH Wert\* (Konzentrat) 20°C: 9,9
- pH Wert\* bei 0,05% 20°C: 10,2  
(Anwendungslösung 0,5 ml / L in VE Wasser)
- pH Wert\* bei 1% 20°C: 11  
(Anwendungslösung 10 ml / L in VE Wasser)
- Dichte (Konzentrat) 20°C: 1,13 g/ml
- Leitwert bei 0,05%; 20°C: 85 µS/cm  
(Anwendungslösung 0,5 ml / L in VE Wasser)
- Leitwert bei 1% 20°C: 1421 µS/cm  
(Anwendungslösung 10 ml / L in VE Wasser)
- 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<br>PZN: 168 636 48 |
| Aniosyme Synergy WD Ultra | 1 x 20 Liter Kanister | 3104740<br>PZN: 168 636 54 |



## ANWENDUNGSBEREICH

Konzentrierter di-enzymatischer Reiniger für die maschinelle Instrumentenaufbereitung. Reinigung von chirurgischen und medizinischen Instrumenten, in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten sowie Taktbandanlagen.

## GEBRAUCHSANWEISUNG

- Ultra-konzentrierte Lösung für den professionellen Gebrauch.
- 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 von 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 im Reinigungsschritt an.
- Maximale Einsatztemperatur: 60°C.

## INHALTSSTOFFE

Nicht-ionische Tenside, Sequestrieremittel, Enzymkomplex (Protease, Lipase), Hilfsstoffe.

## LAGERUNG

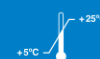
Gefahrgut - beachten Sie die Vorsichtsmaßnahmen für den Gebrauch (erstellt nach den geltenden europäischen Vorschriften zur Einstufung und Kennzeichnung von chemischen Produkten). Lagerung: zwischen +5°C und +25°C.

## GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

## SICHERE VERWENDUNG VON MEDIZINPRODUKTEN

Lesen Sie die Hinweise und Informationen auf Etiketten und Produktdatenblatt.



NUR FÜR DEN PROFESSIONELLEN GEBRAUCH

