

# Aniosyme Synergy WD Plus



## Die alkalische Reinigungsleistung für ihre Instrumente

### Monoenzymatischer Reiniger mit alkalischer Reinigungsleistung

Aniosyme Synergy WD Plus ist ein alkalischer, flüssiger Reiniger für die alkalische Reinigung bei der maschinellen Instrumentenaufbereitung. Seine speziell entwickelte monoenzymatische, silikatfreie Formulierung bietet eine exzellente Reinigungsleistung sowie eine umfassende Materialverträglichkeit.

- **STARK** - Alkalische Reinigungsleistung; pH - Wert > 10
- **ENZYMATISCH** - Effektiv bei allen Arten von Verschmutzung
- **EFFEKTIV** - Niedrigste Dosierungen von 0,3% bis 1% zeigen exzellente Reinigungsleistung



# Aniosyme Synergy WD Plus

Monoenzymatischer Reiniger mit alkalischer Reinigungsleistung



Aniosyme Synergy WD Plus  
5 L Kanister



Aniosyme Synergy WD Plus  
20 L Kanister

## Stark

Alkalische Reinigungsleistung; pH-Wert > 10; zur RKI konformen Reinigung.

## Enzymatisch

Entfernt alle möglichen Anschmutzungen bei flexibler Dosierung durch die speziell entwickelte silikatfreie, monoenzymatische Formulierung.

## Effektiv

Niedrigste Dosierungen von 0,3% bis 1% zeigen exzellente Reinigungsleistung und kann bei jeder Wasserqualität verwendet werden.

## Chemisch-physikalische Daten

• Dichte	20°C	1,152 g/mL
• pH-Wert* (Konzentrat)	20°C	10,0
• pH-Wert* bei 0,3% (Anwendungslösung, 3 ml/L in VE Wasser)	20°C	10,9
• pH-Wert* bei 1% (Anwendungslösung, 10 ml/L in VE Wasser)	20°C	11,0
• Leitfähigkeit bei 0,3% (Anwendungslösung, 3 ml/L in VE-Wasser)	20°C	515 µS/cm
• Leitfähigkeit bei 1% (Anwendungslösung, 10 ml/L in VE-Wasser)	20°C	1412 µS/cm
• Viskosität (Konzentrat)	20°C	< 15 mPa/s

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

## Bestellinformationen

Produkt	Verpackungseinheit	Artikelnummer
Aniosyme Synergy WD Plus Kanister	2 x 5 L	3110180
Aniosyme Synergy WD Plus Kanister	20 L	3110200
Aniosyme Synergy WD Plus Fass	200 L	3110210



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH



Ecolab-Allee 1  
40789 Monheim am Rhein  
Germany

[www.ecolab.com](http://www.ecolab.com)

## Anwendungsbereich

Konzentrierter monoenzymatischer Reiniger für medizinische Produkte. Reinigung von chirurgischen und medizinischen Instrumenten und Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und in Taktbandanlagen.

## Gebrauchsanweisung

- Konzentrierte Lösung für den professionellen Gebrauch
- Für den Gebrauch in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten und Taktbandanlagen mit einer Anwendungskonzentration von 0,3%. Bei Bedarf kann die Dosierung auf bis zu 1% erhöht 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

## Zusammensetzung

Tenside, Sequestermittel, Enzymkomplex (Protease), Hilfsstoffe.

## Lagerung

Gefahrt - 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.

**ECOLAB**<sup>®</sup>  
PROTECTING WHAT'S VITAL™