

# DIE ALKALISCHE REINIGUNGSLEISTUNG FÜR IHRE INSTRUMENTE

## Aniosyme Synergy WD Plus

### 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 bei wirtschaftlichen Konzentrationen.

- **STARK** - Alkalische Reinigungsleistung; pH - Wert > 10
- **ENZYMATISCH** - Effektiv bei allen Arten von Verschmutzung
- **EFFEKTIV** - pH-Wert über 10 für jede Wasserqualität



# Aniosyme Synergy WD Plus

Monoenzymatischer Reiniger mit alkalischer Reinigungsleistung



Aniosyme Synergy WD Plus  
5 Liter 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.

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

• Dichte	20°C	1,152 g/ml
• pH Wert* (Konzentrat)	20°C	10
• 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
• Leitfähigkeit bei 0,3% (Anwendungslösung, 3 ml/L in VE-Wasser)	20°C	515 µS/cm
• Leitfähigkeit bei 1% (Anwendungslösung, 1 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	2 x 5 Liter Kanister	3110180



**ECOLAB (SCHWEIZ) GmbH**  
Kägenstrasse 10  
CH-4153 Reinach  
Switzerland



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

## ANWENDUNGSBEREICH

Konzentrierter monoenzymatischer Reiniger für die maschinelle Instrumentenaufbereitung. 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

Nichtionische Tenside, Sequestermittel, Enzymkomplex (Protease), 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.



www.ecolab.com