

# DIE ALKALISCHE REINIGUNGSLEISTUNG FÜR IHRE INSTRUMENTE

## Aniosyme Synergy WD Plus

### MONO-ENZYMATISCHER REINIGER MIT ALKALISCHER REINIGUNGSLEISTUNG

Aniosyme Synergy WD Plus ist ein alkalischer, flüssiger Reiniger für die maschinelle Instrumentenaufbereitung. Seine speziell entwickelte mono-enzymatische, silikatfreie Formulierung bietet eine exzellente Reinigungsleistung sowie eine umfassende Materialverträglichkeit bei wirtschaftlicher Konzentration.

- **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

Mono-enzymatischer Reiniger für alkalische Reinigungsleistung



Aniosyme Synergy WD Plus  
5 L Kanister

## STARK

Alkalische Reinigungsleistung; pH-Wert > 10 - erfüllt RKI-Anforderungen.

## ENZYMATISCH

Entfernt alle möglichen Verschmutzungen bei flexibler Dosierung durch speziell entwickelte silikatfreie, mono-enzymatische Formulierung.

## EFFEKTIV

Niedrigste Dosierung von 0,3% bis 1% zeigen exzellente Reinigungsleistung.

## CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

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

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

## VERPACKUNGS- UND BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Aniosyme Synergy WD Plus	2 x 5 L Kanister	3118650
Aniosyme Synergy WD Plus	1 x 20 L Kanister	3118670



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

Konzentrierter mono-enzymatischer 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

## INHALTSSTOFFE

Nichtionische Tenside, Sequestrierer, Enzymkomplex (Protease), 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