

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 Dl-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

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 Reinigungsund 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, Sequestriermittel, 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.



Vertrieb durch: ECOLAB GMBH Rivergate D1/4.0G Handelskai 92 1200 Wien

Österreich



