

STARKE ENZYMATISCHE REINIGUNG FÜR IHRE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Aniosyme Synergy WD

TRI-ENZYMATISCHER FLÜSSIGREINIGER FÜR DIE MASCHINELLE INSTRUMENTENAUFBEREITUNG

Aniosyme Synergy WD ist ein mild-alkalischer, flüssiger Reiniger für anspruchsvolle Anwendungen in der maschinellen Instrumentenaufbereitung. Die speziell entwickelte tri-enzymatische, silikatfreie Formulierung sorgt für eine hervorragende Reinigungsleistung bei geringen Konzentrationen und sehr guter Materialverträglichkeit.

- ▲ **STARK** - Hervorragende Reinigungsleistung auch bei starker Verschmutzung.
- ▲ **ENZYMATISCH** - Tri-Enzym-Komplex: wirksam bei allen Arten von Verschmutzungen.
- ▲ **EFFEKTIV** - Schon bei geringen Anwendungskonzentrationen.



Aniosyme Synergy WD



STARK

Zuverlässige Reinigung kombiniert mit ausgezeichneter Materialverträglichkeit.

ENZYMATISCH

Gründliche Entfernung aller Arten von Ansammlungen dank der speziell entwickelten tri-enzymatischen Formulierung.

EFFEKTIV

Hervorragende Reinigungsleistung schon bei niedrigsten Konzentrationen von 0,2 % bis 0,5 %

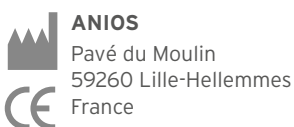
CHEMISCH-PHYSIKALISCHE DATEN

▲ Dichte	20 °C	1,16 g / ml
▲ pH Wert* (Konzentrat)	20 °C	8,5
▲ pH Bereich* (Anwendungslösung 2 - 5 ml/l)	20 °C	9,6 - 10,2
▲ Leitfähigkeit (Anwendungslösung 2 - 5 ml/l in VE Wasser)	20 °C	0,35 - 0,74 mS / cm

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

BESTELLINFORMATIONEN

PRODUKT	VERPACKUNGSEINHEIT	ARTIKELNUMMER
Aniosyme Synergy WD	2 x 5 L - Kanister	3092360 PZN: 13879620
Aniosyme Synergy WD	10 L - Kanister	3092780 PZN: 14313694
Aniosyme Synergy WD	200 L - Fass	3092700



Vertrieb durch:
ECOLAB DEUTSCHLAND GMBH
Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

Medizinprodukt der Klasse I (Richtlinie 93/42/EWG in der geänderten Fassung)

EINSATZBEREICH

Für die Reinigung von chirurgischen Instrumenten und anderen thermisch aufzubereitenden Medizinprodukten in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten oder Taktbandanlagen. Einsetzbar bei allen Wasserhärten.

GEBRAUCHSANWEISUNG

- ▲ Zur Verwendung in Reinigungs- und Desinfektionsgeräten im medizinischen Bereich sowie Taktbandanlagen bei Anwendungskonzentrationen zwischen 0,2 % und 0,5 % (2-5 ml / Liter).
- ▲ Zuverlässige Reinigung ab der 1 Minute.
- ▲ Zur Reinigung von chirurgischen Instrumenten und anderen thermisch desinfizierbaren medizinischen Materialien und Medizinprodukten und Zubehör bis 93 °C.
- ▲ Auch geeignet für die Reinigung von OP-Schuhen und thermolabilen und Medizinprodukten bei 45 bis 60 °C.
- ▲ Für die anschließende chemisch-thermische Desinfektion. Desinfektion empfehlen wir: 10 ml /L Sekumatic® FD oder Sekumatic® FDR bei 60 °C für 5 - 10 Minuten.
- ▲ Zur Schlusspülung ist vorzugsweise vollentsalztes Wasser (VE) zu verwenden.

ZUSAMMENSETZUNG

Nichtionische und kationische Tenside mit entschäumender Wirkung, Komplexbildner, Enzyme (Proteasen, Lipasen und Amylasen), Hilfsstoffe.

LAGERUNG

Das Produkt sollte im Originalgebinde zwischen +5 °C und +35 °C an einem kühlen, trockenen Ort gelagert und vor direktem Sonnenlicht geschützt werden.

GUTACHTEN

Auf Anfrage stellen wir Ihnen gerne unsere Gutachten zur Verfügung.

MEDIZINPRODUKTE SICHER VERWENDEN

Bitte lesen Sie das Etikett und die Produktinformationen. Nur für Professionellen Gebrauch.



www.ecolab.com