

KRAFTIG ALKALISK RENGJØRING TIL STERILSENTRALEN

Aniosyme Synergy WD Plus

MONO-ENZYMATISK VASKEMIDDEL TIL KRAFTIG ALKALISK RENGJØRING

Aniosyme Synergy WD Plus er et alkaliske, flytende rengjøringsmiddel til automatisk etterbehandling av instrumenter. Den spesialutviklede mono-enzymatiske, silikatfrie formelen gir utmerkede rengjøringsegenskaper samt utmerket materialkompatibilitet i lave konsentrasjoner.

- **KRAFTIG** - Alkalisk rengjøringsstyrke; pH-verdi > 10
- **ENZYMATISK** - Effektiv mot alle slags belegg
- **EFFEKTIV** - pH-verdi over 10 uavhengig av vannkvalitet



Aniosyme Synergy WD Plus

Mono-Enzymatisk vaskemiddel til kraftig alkalisk rengjøring



Aniosyme Synergy WD Plus
5 L kanne

KRAFTIG

Alkalisk rengjøringsstyrke; pH verdi > 10 oppfyller RKI krav.

ENZYMATISK

Fjerning av alle typer smuss ved fleksibel dosering på grunn av den spesialutviklede silikatfri mono-enzymatiske formel.

EFFEKTIV

Laveste konsentrasjonseffektivitet påvist fra 0,3% til 1% beviser en utmerket rengjøring.

KJEMISK-FYSISK DATA

• Densitet	20°C	1,152 g/mL
• pH verdi* (konsentrat)	20°C	10,0
• pH verdi* ved 0,3% (3ml/L i Demineraliseret vann)	20°C	10,9
• pH verdi* ved 1% (10ml/L i Demi vann)	20°C	11,0
• Konduktivitet ved 0,3% (oppløsning, 3 ml/l i Demi vann)	20°C	515 µS/cm
• Konduktivitet ved 1% (oppløsning, 10 ml/l i Demi vann)	20°C	1412 µS/cm
• Viskositet (konsentrat)	20°C	< 15 mPa/s

*pH-verdimålinger under driftsforhold, alltid ved hjelp av et pH-meter med temperaturkompensasjon.

ORDREINFORMASJON

PRODUKT	FORPAKNING	VARENUMMER
Aniosyme Synergy WD Plus kanne	2 X 5 L	3110180
Aniosyme Synergy WD Plus kanne	20 L	3110200
Aniosyme Synergy WD Plus fat	200 L	3110210



ECOLAB DEUTSCHLAND GmbH

Ecolab-Allee 1
40789 Monheim am Rhein
Germany

PULS AS

Brynsveien 14
0667 OSLO
Tlf: +47 22 30 05 00
www.puls.no

BRUKSOMRÅDE

Konsentrert mono-enzymatisk vaskemiddel til etterbehandling og rengjøring av kirurgisk og medisinsk utstyr i automatiske vaskedekontaminatorer og vasketunnel.

BRUKSANVISNING

- Konsentrert løsning for profesjonell bruk
- Brukes i en automatisk vaskemaskine eller vasketunnel med en oppløsning på 0,3%. Om nødvendig kan doseringen økes til 1%
- Effektivt fra 1 minutt
- Tilpass konsentrasjonen, kontakttiden og temperaturen av oppløsningen i henhold til graden av tilsmussing, den brukte rengjøringsmetoden og det målrettede pH-nivået i rengjøringsfasen
- Maksimum temperatur: 60°C

INNEHOLDER

Non-ioniske overflateaktive stoffer, sekvestreringsmiddel, enzymkompleks (protease), hjelpestoffer.

OPPBEVARING

Farlig - respekter forholdsreglene ved bruk (utarbeidet i henhold til gjeldende europeiske regler for klassifisering og merking av kjemiske produkter). Oppbevaring: mellom +5°C og +25°C.

SERTIFIKATER

På forespørsel kan vi skaffe sertifikater.

MEDISINSK UTSTYR BRUKES MED FORSIKTIGHET

Les vennligst etikett og produktinformasjon.



KUN TIL PROFESJONELL BRUK.

