



SURT NEUTRALISERINGS- OCH AVRINNINGSMEDEL FÖR INSTRUMENT

Anios RDA

NEUTRALISERANDE AVRINNINGSMEDEL MED TORKEFFEKT

- För en skinande, fläckfri yta
- Kan användas oavsett vattenkvalitet
- Hög kompatibilitet med polysulfoner samt polyoximetylen (POM)



Anios RDA

Neutraliserande avrinningsmedel med torkeffekt



Anios RDA
5 L dunk

KEMISK-FYSIKALISK DATA

- Ljusgul, klar lösning
- pH värde koncentrat* vid 20°C: min 2,1 - max 4
- pH värde brukslösning vid dosering, 0,03%*: ca 4
- pH värde brukslösning vid dosering, 0,1%*: ca 3,6
- Densitet (koncentrat) vid 20°C: 1.021 g/ml
- Konduktivite vid 0,03% och 0,1%: 67 - 139 µS/cm

*pH-värdemätningar under driftsförhållanden skall alltid utföras med en pH-mätare med temperaturkompensering.

BESTÄLLNINGSPERIOD

PRODUKT	FÖRPACKNINGSTORLEK	ARTIKELNUMMER
Anios RDA	2 x 5 L dunk	3112440



CE LABORATOIRES ANIOS
1, Rue de l'Espoir
59260 Lezennes
France

Levererad Av:
ECOLAB AB
Glasfibergatan 10
Box 164, SE-125 24 Älvsjö
+46 (0)8 603 22 00
www.ecolab.se

ANVÄNDNINGSSOMRÅDE

Avrinningsmedel för upparbetning av kirurgiska instrument och medicintekniska produkter i automatiska disk- och spoladesinfektorer. Neutraliserar alkaliska rester från diskmedlet samt avlägsnar mineralrester från vattnet i aktuellt programsteg. Innehåller torkningsaktivator.

BRUKSANVISNING

Koncentrerad lösning för professionell användning. Använd i utspädningar av 0,03 till 0,1% (dvs. 0,3 till 1 ml per liter vatten) under sköljcykeln. Kompatibel med termiska desinfektionscykler.

INNEHÅLL

Nonjoniska och anjoniska tensider, mjölksyra, etanol och hjälpämnen.

LAGRING

Vidta försiktighetsåtgärder vid användning (upprättade enligt gällande europeiska regler för klassificering och märkning av kemiska produkter). Lagring: mellan +5°C och +25°C.

CERTIFIKAT

På begäran tillhandahåller vi certifikat.

MEDICINSK TEKNISK PRODUKT- VIDTA FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER

Vänligen läs produkt- och etikettinformation.



ENDAST FÖR PROFESSIONELLT BRUK.

ECOLAB[®]

www.ecolab.se