



neodisher® Z



Surt neutraliserings- och rengöringsmedel för maskinell behandling av instrument och laboratorieglass



Flytande koncentrat

Användningsområde:

- Neutralisering av alkaliska rester vid maskinell behandling av kirurgiska instrument, anesthesiutrustning, behållare, kirurgiska skor och nappflaskor samt annan medicinteknisk utrustning
- Neutralisering eller sur förrengöring för maskinell rengöring av laboratorieglass i industri-, vatten- och medicintekniska laboratorier

Effektspektrum:

- Neutraliserar alkaliska rester från huvudrengöringssteget vid maskinell behandling
- Avlägsnar tillförlitligt syralösliga rester under förrengöringen
- Särskilt materialkompatibelt och därför lämpligt för anesthesiutrustning, kirurgiska instrument och andra känsliga material
- Ej lämpligt för sur förrengöring av föremål och delar av anodiserat aluminium samt förkromade och förnicklade delar

Särskilda egenskaper:

- Baserat på organiska syror
- Fritt från fosfater, fosforsyra, kväveföreningar och ytaktiva ämnen, därför ingen störande inverkan på analytiska testmetoder
- Innehåller mindre än 10 ppm P_2O_5 i koncentratet

Användning och dosering:

neodisher Z är avsedd att användas i rengörings- och desinfektionsapparater för neutralisering och/eller sur förrengöring. Doseringen beror bl.a. på användningsområdet.

Följande parametrar rekommenderas när du använder neodisher Z:

för neutralisering	1–2 ml/l
för sur förrengöring/ rengöring	2–5 ml/l, 40–60 °C

Lämpliga doseringsapparater måste användas för dosering.

För att undvika vattenfläckar rekommenderas användning av helt avmineraliserat vatten i den sista sköljningen. Samtidigt skyddas det anodiserade aluminiumet.

Se när du använder neodisher Z för förrengöring till att diskgodset, rengörings- och desinfektionsapparaten och avloppsledningarna är syrafasta. Rör av eternit och gjutjärn är olämpliga och kräver föregående neutralisering av avloppslösningen.

Allmän information om användning:

- Endast för kommersiella tillämpningar.
- Får inte blandas med andra produkter.
- neodisher Z-applikeringslösningen måste sköljas av helt med vatten (helst avmineraliserat).
- Spola doseringssystemet inklusive sugslangarna med vatten innan du byter produkt.
- Behandlingen måste utföras i enlighet med lagstiftningen om medicintekniska produkter och tillämpliga föreskrifter med hjälp av lämpliga validerade förfaranden.
- Följ rekommendationerna för behandling från tillverkaren av den medicintekniska produkten i enlighet med kraven i DIN EN



ISO 17664 samt rekommendationerna från tillverkaren av laboratorieglas.

- Bruksanvisningarna från tillverkarna av rengörings- och desinfektionsapparaterna måste följas.

Kassera endast tomma och förslutna behållare. Bortskaffande av rester av fyllnadsmaterial: Se säkerhetsdatabladet.

MB 4202/03-2 Version 03/2020

Tekniska data:

pH-område	3,0–2,6 (1–5 ml/l, bestämt i helt avmineraliserat vatten, 20 °C)
Viskositet	< 10 mPa s (koncentrat, 20 °C)
Densitet	ca 1,2 g/cm ³ (20 °C)
Titreringsfaktor	0,36 (enligt titreringsanvisning från neodisher Z)

Ingredienser:

Ingredienser för rengöringsmedel enligt EG:s tvätt- och rengöringsmedelsförordning 648/2004: Konserveringsmedel (2-octyl-2H-isothiazol-3-on)


CE-märkning:

neodisher Z uppfyller de krav som följer av europeisk lagstiftning om medicintekniska produkter.

Om ett allvarligt tillbud inträffar med denna produkt måste det rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten.

Förvarningsanvisningar:

En temperatur på mellan -3 °C och 30 °C måste hållas under förvaringen. Kan lagras i 3 år om det förvaras på rätt sätt.

Kan användas tills: Se märkning på etiketten bakom symbolen .

Under förvaring kan färgvariationer uppstå i originalförseglade behållare. Detta påverkar inte de tekniska applikationsegenskaperna.

Faro- och säkerhetsanvisningar:

Säkerhets- och miljöinformation finns i säkerhetsdatabladet. Dessa finns tillgängliga på www.drweigert.de i avsnittet "Service/nedladdningar".