

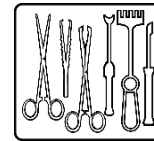
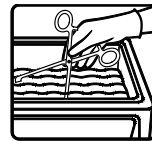


neodisher[®] IR



Zuur basisreinigingsmiddel voor dompelbaden

Vloeibaar concentraat



Toepassingsgebied:

- Basisreiniging van roestvrijstalen chirurgische instrumenten in een dompel- en ultrasoundbad
- Het basisreinigingsmiddel mag uitsluitend worden toegepast op instrumenten van gehard verchroomd staal en verchroomd nikkel

Vermogensspectrum:

- Verwijdert probleemloos aanloopkleuren, oppervlakteroest en externe roest
- Verwijdert automatisch hardnekkige mineraalresten die kunnen ontstaan door diverse gebreken in het proces, zoals ongunstige kwaliteit van water en sterilisatiedamp

Bijzondere eigenschappen:

- Product speciaal bedoeld voor intensieve reiniging in dompel- of ultrasoundbaden
- Uitsluitend voor instrumenten van gehard verchroomd staal en verchroomd nikkel
- Instrumenten van onverhard verchroomd staal, ongelegeerd staal, lichtmetaal of andere materialen die niet zuurbestendig zijn, mogen niet met neodisher IR worden behandeld. Dit geldt ook voor verchroomde en vernikkelde instrumenten
- Op roestvrijstalen instrumenten die geen kwaliteitsgarantie hebben, moet van tevoren een geschiktheidstest worden uitgevoerd
- Instrumenten met een hardmetalen binnenwerk zijn geschikt voor basisreiniging, zolang de restricties in de gebruiksaanwijzing van de fabrikant¹ van de instrumenten worden opgevolgd
- Tekst die met laser op instrumenten is geschreven kan lichter van kleur worden.

- De basisreiniging met neodisher IR is niet geschikt voor de eerste reiniging van nieuwe instrumenten
- De reservoirs die voor de basisreiniging worden gebruikt en de afvoerleidingen, waar de neodisher IR-oplossing door wordt afgevoerd, moeten tevens uit zuurbestendig materiaal bestaan (Ethernit en gietijzeren leidingen zijn niet geschikt). De toepassingsoplossing van neodisher IR kan na afloop eventueel worden geneutraliseerd met een alkalisch reinigingsmiddel (zonder actief chloor)

Toepassing en dosering:

Basisreiniging in dompelbad:

Dosering: 10 - 100 ml/l,

Voor instrumenten met hardmetalen binnenwerk 10 - 30 ml/l.

Temperatuur: max. 50 °C.

Instrumenten in de warme neodisher IR-oplossing leggen. Na een inwerktijd van ca. 1 uur de instrumenten grondig met water naspoelen en afdrogen. Instrumenten die er smetteloos uitzien zijn nu gereed voor het volgende proces.

Basisreiniging in ultrasoundbad:

Dosering: 15 - 35 ml/l.

Temperatuur: max. 50 °C.

Instrumenten in de warme neodisher IR-oplossing leggen.

De inwerktijd ligt afhankelijk van de aanwijzing van de fabrikant van de instrumenten tussen de 1 en 5 minuten. Instrumenten grondig met water naspoelen en afdrogen. Instrumenten die er smetteloos uitzien zijn nu gereed voor het volgende proces.

Volg de aanwijzingen van de fabrikant van het ultrasoundbad op!

Als vlekken en verkleuringen nog niet perfect zijn verwijderd (dit kan gebeuren bij verkleuringen die gedurende lange tijd zijn ontstaan), de basisreiniging herhalen. Bij de basisreiniging in een dompelbad kan de inwerktijd worden verlengd tot

¹ Conform de eisen van DIN EN ISO 17664



maximaal 4 uur. De instrumenten onder geen beding zonder toezicht een nacht in de oplossing laten liggen.

Als de verkleuringen ook na deze dompelreiniging niet zijn verdwenen, dient u de afdeling toepassingstechnieken van neodisher te raadplegen om de aard van de verkleuring te testen en een speciale wijze voor verwijdering te ontwikkelen. U dient in ieder geval te proberen de oorzaak/oorzaken vast te stellen om daar zo snel mogelijk rekening mee te kunnen houden. Behandeling met een metaalborstel dient beslist te worden vermeden, omdat het oppervlak van het roestvrij staal hierdoor onherstelbaar beschadigd wordt en derhalve vatbaarder wordt voor corrosie.

De gebruiksooplossing van neodisher IR moet in zijn geheel met water (bij voorkeur volledig zoutvrij) worden afgespoeld.

Algemene aanwijzingen voor het gebruik:

- Alleen voor commerciële toepassingen.
- Niet mengen met andere producten.
- Het reinigen, desinfecteren en steriliseren moet conform de wetgeving inzake medische hulpmiddelen en de geldende voorschriften op basis van gevalideerde procedures worden uitgevoerd.
- Let op de aanbevelingen van de fabrikant van de medische hulpmiddelen met betrekking tot het reinigen, desinfecteren en/of steriliseren conform de eisen van DIN EN ISO 17664.

Technische gegevens:

| | |
|---------------|---|
| pH-waarde | 1,8 - 0,9 (10 - 100 ml/l, bepaald in volledig ontzilt water, 20 °C) |
| Titreerfactor | 0,19 (conform de titreerhandleiding van neodisher) |
| Dichtheid | ca. 1,4 g/cm ³ (20 °C) |

Ingrediënten:

Ingrediënten voor reinigingsmiddelen overeenkomstig EG-detergentiaverordening 648/2004:
< 5 % niet-ionische tensiden
> 30 % fosfaten

CE-markering:

neodisher IR voldoet aan de voorschriften die voortkomen uit de Europese wetgeving voor medische producten.


Als er zich een ernstig incident met dit product voordoet, dienen de fabrikant en de bevoegde instantie op de hoogte te worden gesteld.

Opslaginstructies:

Tijdens de opslag moet een temperatuur tussen -15 °C en 30 °C worden aangehouden.

Vorstgevoelig bij -15 °C.

Bij juiste opslag 3 jaar te gebruiken.

Uiterste gebruiksdatum: zie opdruk op het etiket achter het symbool .

Gevaren- en veiligheidsinstructies

Veiligheids- en milieu-informatie vindt u in de veiligheidsgegevensbladen. Deze zijn beschikbaar op www.drweigert.de in de rubriek 'Service/Downloads'.

Vaten alleen volledig gelegeerd en gesloten verwijderen. Afvoer van productresten: zie veiligheidsgegevensblad.

MB 4204/3-2
Versie: 10/2020