

neodisher® IR

Flydende, syreholdigt rengøringsmiddel til grundrengøring i vaskekar



Vigtigste anvendelsesområder:

Grundrengøring af kirurgiske instrumenter af rustfrit stål i vaskekar eller ultralydsbade. Grundrengøringen må kun anvendes til instrumenter af hærdet chromstål og chrom-nikkelstål.

Egenskaber:

neodisher IR er et specialprodukt til grundrengøring af instrumenter for at fjerne misfarvninger, løs rust og rustpletter. Genstridigt uorganisk materiale, som kan være et resultat af uhensigtsmæssig rengøring på et tidligere tidspunkt, kan endvidere fjernes med neodisher IR.

Instrumenter fremstillet af uhærdet chromstål, ulegeret stål, letmetallegeringer og andre materialer, der ikke er syreressistente, må ikke behandles med neodisher IR. Dette gælder endvidere forchromede og forniklede instrumenter. En forudgående prøve må foretages på instrumenter af rustfrit stål, hvis en kvalitetsgaranti ikke forefindes på forhånd. Instrumenter med indlæg af hårdmetal er egnede til rengøring med dette grundrengøringsmiddel under forudsætning af, at restriktionerne i producentens brugsvejledning følges¹.

neodisher IR er ikke velegnet til grundrengøring af helt nye instrumenter.

Kar som anvendes til neodisher IR samt afløb til bortledning skal være af syreressistent materiale (rør af støbejern og eternit er uegnede). Om nødvendigt kan arbejdsopløsningen af neodisher IR neutraliseres med et basisk rengøringsmiddel (uden chlor) før bortledning.

Anvendelse og dosering:

Må kun anvendes til instrumenter fremstillet af hærdet chromstål og chrom-nikkelstål!

Grundrengøring i vaskekar:

Instrumenterne lægges i en varm opløsning på 1 - 10 % neodisher IR (10 - 100 ml/l, maks. 50 °C). For instrumenter med indlæg af hårdmetal anvendes en mildere opløsning på 1 - 3 % (10 - 30 ml/l). Efter en kontaktid på ca. 1 time tages instrumenterne op, skylles grundigt med vand og tørres. Instrumenter som efter dette er uden pletter kan nu viderebehandles.

Grundrengøring i ultralydsbad:

Instrumenterne lægges i en opløsning på 1,5 - 3 % neodisher IR (15 - 30 ml/l, maks. 50 °C). Kontakttiden i ultralydsbadet er 1 til 5 minutter alt efter instrumentproducentens data.

Behandlingen kan gentages, hvis aflejringer og pletter ikke er forsvundet helt, hvilket kan forekomme, hvis misfarvningen er bygget op over længere tid. Kontaktiden i vaskekar kan forlænges til op til 4 timer. Instrumenter bør ikke efterlades uden opsyn natten over i en opløsning af neodisher IR.

Hvis mørke pletter ikke forsvinder ved denne behandling, er du velkommen til at kontakte vores tekniske afdeling, som kan hjælpe med at finde årsagen til misfarvningen og finde en metode til at fjerne den. Årsagen bør altid findes og afhjælpes hurtigst muligt.

Afrensning med stålborste bør ikke foretages, da dette kan forårsage uoprettelig skade på overflader af rustfrit stål.

¹⁾ Iht. kravene i DIN EN ISO 17664

Efter rengøring afskylles neodisher IR grundigt.

Bland ikke med andre produkter.

Kun til professionel anvendelse.



Dorte Egelund
Vestre Hedevej 15
4000 Roskilde
Tlf.: +45 4020 2576
de@dorteegelund.dk

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden, og beskriver mulige sikkerhedsforanstaltninger i relation til produktet, men udgør ikke en garanti for produktets egenskaber og fastlægger intet kontraktligt retsforhold.



neodisher[®] IR

Flydende, syreholdigt rengøringsmiddel til grundrengøring i vaskekar



| | |
|--|---|
| Tekniske data: | Vægtfylde: 1,4 g/cm ³ pH-område (1 - 10 % (10 - 100 ml/l), bestemt i deioniseret vand ved 20 °C): 1,8 - 0,9 Viskositet (koncentrat, 20 °C): < 50 Pa Titreringsfaktor: 0,19 (iflg. neodisher titreringsmetode) |
| Indholdsstoffer: | Indholdsstoffer i henhold til Kommissionens henstilling 89/542/EØF ang. vaske- og rengøringsmidler: < 5 % non-ioniske overfladeaktive stoffer. |
| CE-mærkning: | neodisher IR opfylder kravene for medicinsk udstyr i henhold til EU-direktiv 93/42/EF. |
| Opbevaring: | Produktet er følsomt over for frost (under -15 °C). 4 års holdbarhed ved anbefalet opbevaring. |
| Advarsler og sikkerhedsanvisninger: | Klassifikation og mærkning af det leverede koncentrat er i henhold til EU-direktiv 1999/45/EF ang. klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater. Faresymbol: C - Ætsende. Indeholder phosphorsyre: > 25 %. Risikosætninger: R 34 - Ætsningsfare. Sikkerhedssætninger: S 26 - Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes. S 27 - Tilsmudset tøj tages straks af. S 28 - Kommer stof på huden vaskes straks med store mængder vand. S36/37/39 - Brug særligt arbejdstøj, egnede beskyttelseshandsker og briller/beskyttelseskærm. S 45 - Ved ulykkestilfælde eller ved ildebefindende er omgående lægebehandling nødvendig; vis etiketten, hvis det er muligt. Bortskaf kun emballagen i tom og lukket tilstand. Der henvises til sikkerhedsdatablad for bortskaffelse af produktrester. For yderligere information ang. sikkerhed henvises til sikkerhedsdatablad. Dette kan fx ses på www.drweigert.de under "Service". |

MB 4204 DK/2-3



Dorte Egelund
Vestre Hedevej 15
4000 Roskilde
Tlf.: +45 4020 2576
de@dorteegelund.dk

Ovenstående oplysninger er baseret på vores nuværende viden, og beskriver mulige sikkerhedsforanstaltninger i relation til produktet, men udgør ikke en garanti for produktets egenskaber og fastlægger intet kontraktligt retsforhold.

