

# neodisher® IP Konz

Flydende smøremiddel til anvendelse i specialvaskemaskiner  
Toksikologisk vurderet iht. EN ISO 10993-1



Vigtigste  
anvendelsesområde:

Maskinel pleje/smøring af kirurgiske instrumenter i forbindelse med sidste skylning i specialvaskemaskiner.

Egenskaber:

neodisher IP KONZ er et smøremiddel, der er baseret på meget ren paraffinolie (iht. til officiel tysk farmakopé). I vaskemaskinen tilsættes neodisher IP KONZ til sidste hold skyllevand og dispergeres som en fin emulsion til pleje og smøring af instrumenterne. Rester på instrumenternes overflade hælder ikke op ved efterfølgende sterilisation, og dampsterilisation kan gennemføres uden problemer på grund af det anvendte emulgeringsmiddel. Oliefilmen kan let fjernes ved efterfølgende rengøring, så der ingen rester er tilbage.

neodisher IP KONZ er ikke velegnet til instrumenter, som steriliseres med varm luft.  
neodisher IP KONZ er bakteriologisk testet og uden vegetative kim.

Anvendelse og dosering:

I specialvaskemaskiner til kirurgiske instrumenter:

Med passende doseringsudstyr tilsættes 1 - 2 ml/l til vaskemaskinens sidste hold skyllevand. Vandet til sidste skylning bør have en temperatur på mindst 50 °C.

neodisher IP KONZ anbefales ikke til brug i neddypningsbade på grund af risikoen for ukontrolleret forurening med bakterier.

Som alternativ kan neodisher IP Spray anvendes efter maskinel rengøring.

Bland ikke med andre produkter.

Kun til professionel anvendelse.

Ved anvendelse af et weigomatic® doseringssystem får du altid en nøjagtig, sikker og økonomisk dosering. Dr. Weigert er et specialiseret firma, som arbejder i overensstemmelse med WHG (Wasserhaushaltsgesetz, Tyskland). Dr. Weigert konstruerer, installerer og vedligeholder centrale og enkeltstående doseringsenheder, så de passer til de aktuelle forhold.

Rens doseringssystemet inkl. slange med vand før skift af produkt.

Eksperteklæring/  
registreringer:

neodisher IP KONZ er toksikologisk sikkert, når det anvendes efter anvisningerne (bedømt i henhold til EN ISO 10993-1). En sammenfatning af den toksikologiske profil kan rekvireres ved forespørgsel.

De aktive ingredienser er FDA-registrerede (Nr. 176210, 177120 og 172878).

Tekniske data:

Vægtfylde (20 °C): 0,9 g/cm<sup>3</sup>

Viskositet (koncentrat, 20 °C): < 50 Pa

Indholdsstoffer:

Indholdsstoffer i henhold til Kommissionens henstilling 89/542/EØF ang. vaske- og rengøringsmidler:

15 - 30 % non-ioniske overfladeaktive stoffer

> 30 % alfatiske carbonhydrider (paraffinolie, DAB)

Indeholder også konserveringsmiddel.

CE-mærkning:

neodisher IP KONZ opfylder kravene for medicinsk udstyr i henhold til EU-direktiv 93/42/EF.



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<sup>®</sup> IP Konz

Flydende smøremiddel til anvendelse i specialvaskemaskiner  
Toksikologisk vurderet iht. EN ISO 10993-1



## Opbevaring:

Opbevares frostfrit. Ved temperaturer under 10 °C kan reversible uklarheder forekomme. 2 års holdbarhed ved anbefalet opbevaring.

## Advarsler og sikkerhedsanvisninger:

neodisher IP KONZ er ikke klassificeret til at følge EU-direktiv 1999/45/EF ang. klassificering, emballering og etikettering af farlige præparater. Vi anbefaler nedenstående sikkerhedsforanstaltninger ved anvendelse af dette koncentrat:

S 25 - Undgå kontakt med øjnene.

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](http://www.drweigert.de) under "Service".

MB 4306 DK/2-2



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

