

neodisher®

OXIVARIO®



Flydende rengøringsforstærker med aktivt oxygen til maskinel rengøring af instrumenter i Miele OXIVARIO-processen

Vigtigste anvendelsesområder:

neodisher® OXIVARIO er en komponent i Miele's Oxivario®- og ORTHOVARIO-processer.

Egenskaber:

neodisher OXIVARIO er et oxidationsmiddel baseret på hydrogenperoxid.

Anvendelse og dosering:

neodisher OXIVARIO er udelukkende beregnet som en komponent sammen med et basisk rengøringsmiddel i "Oxivario"- og "Orthovario"-processerne, der er udviklet og anbefalet af Miele. Angående anvendelse og dosering skal Miele's instruktioner mht. materialetolerance følges.¹⁾

Efter behandling skylles rengøringsopløsningen med neodisher OXIVARIO helt af ved grundig afskyling. Må ikke blandes med andre produktkoncentrater.

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

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.

Efter afsluttet Miele OXIVARIO-proces anbefales det, at instrumenter med bevægelige led behandles med neodisher IP spray.

Kun til professionel anvendelse.

Tekniske data:

Produktregistreringskode: PR-nr. 2202547

Vægtfylde (20 °C): 1,1 g/cm³

pH-område (0,3 - 0,7 %), bestemt i deioniseret vand ved 20 °C: 5,7 - 5,5

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

Indholdsstoffer:

Indholdsstoffer i henhold til EU-forordning nr. 648/2004/EF ang. vaske- og rengøringsmidler:

> 30 % oxygenbaseret blegemiddel.

CE-mærkning:

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

Opbevaring:

Produktet er følsomt over for frostgrader under -20 °C. Beskyt mod frost og direkte sollys. 1 års holdbarhed ved anbefalet opbevaring.

¹⁾ Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co er på ingen måde juridisk ansvarlig (garantistillende) ved eventuelle forandringer af medicinsk udstyr, der er behandlet med de nævnte Miele-processer.



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.



Er et registreret varemærke tilhørende Miele & Cie. KG, Gütersloh.

neodisher®

OXIVARIO®



Flydende rengøringsforstærker med aktivt oxygen til maskinel rengøring af instrumenter i Miele OXIVARIO-processen

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 (29. ATP).

Faresymbol: Xn - Sundhedsskadelig.

Indeholder: Hydrogenperoxid i opløsning, 30 - 35 %.

Risikosætninger:

- R 22 - Farlig ved indtagelse.
- R 41 - Risiko for alvorlig øjenskade.

Sikkerhedssætninger:

- S 3 - Opbevares køligt.
- S 9 - Emballagen skal opbevares på et godt ventileret sted.
- S 26 - Kommer stoffet i øjnene, skylles straks grundigt med vand og læge kontaktes.
- 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.

Ved anvendelse i henhold til anvisningerne er produktet sikkert i henhold til retningslinierne for medicinsk udstyr.

Bortskaf kun emballagen i tom og lukket tilstand. Der henvises til sikkerhedsdatabladet for bortskaffelse af produktrester.

For yderligere information ang. sikkerhed henvises til sikkerhedsdatabladet. Dette kan fx ses på www.drweigert.de under "Service".

MB 4004/2-4DK



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.



Er et registreret varemærke tilhørende Miele & Cie. KG, Gütersloh.