



- **NOCOLYSE®** er et biologisk desinfektionsmiddel
- **NOCOLYSE®** er et produkt baseret på hydrogen peroxide (6%), klar til brug, beregnet til udelukkende at blive brugt sammen med diffusionsapparaterne i **NOCOTECH®** serien.
- **NOCOLYSE®** / **NOCOSPRAY®** (eller **NOCOMAX®**) er effektive i bekæmpelsen af alle typer mikroorganismer: Det muliggør desinfektion af overflader med dræbende effekt over for bakterier, svampe, vira, gær, mycobakterier, bakteriofager og sporer.
- **NOCOLYSE®** fås med neutral duft

PRODUKT-ID OG FORPAKNING

	Produkt ID	Forpakning
Neutral	4000.001	1 Liter
	4000.001-6	6 x 1 Liter
	4000.005	5 Liter dunk
	4000.020	20 Liter tromle

KOMPOSITION

Stabiliseret hydrogenperoxid i opløsning 6% (60ml/l) • EC=231-765-0 / CAS=7722-84-1.
 Sølv 17ppm • EC=231-131-3 / CAS=7440-22-4.

OPBEVARING

- Opbevar produktet i den originale emballage, lodret og på et køligt og godt ventileret sted.
- Holdbarhed : I den lukkede originale emballage: 2 år fra fremstillingsdatoen.
 Efter åbning: 2 måneder fra åbningsdatoen.

OXYPHARM

829 rue Marcel Paul
 94500 Champigny-sur-Marne
 commercial@oxypharm.net
 T: +33 1 45 18 78 70

www.oxypharm.net



Frisenborgvej 8C | 7800 Skive | +45 7020 7560 | www.fooddes.dk | info@fooddes.dk



FORHOLDSREGLER VED BRUG

- Se sikkerhedsdatablad, der er tilgængeligt på anmodning via e-mail: info@fooddes.dk

INSTRUKTIONER
Protokol

- Følg instruktionerne for brug af diffusionsapparatet i området NOCOTECH[®] (jf. Brugermanual og hurtigstartdokument).
- Fastgør 1L-flasken til diffusionsapparatet NOCOSPRAY[®] eller 20L-tanken på diffusionsapparatet NOCOMAX[®]
- På enheden skal du indstille volumen(V) på det rum der skal behandles i henhold til den krævede behandling (jf. Nedenfor effektivitetstabel).

Som eksempel: «3 x V» betyder «3 gange volumen i det rum, der skal behandles».

Et rum på 20 m² med en højde på cirka 2,50 m vil have et volumen på 20 x 2,50 m = 50m³.

Enheden skal indstilles på 3 x 50 = 150m³.

- Efter diffusionsafslutning skal produktet have lov til at virke i en given tid (TC), se effektivitetstabellen nedenfor.
- Eventuelt gentag behandlingen hvis nødvendigt. Se effektivitetstabellen nedenfor.

	Treatment duration :			
	TREATMENT N°1		TREATMENT N°2	
Bactericidal activity	5 x V	TC = 2 hours	5 x V	TC = 2 hours
Yeasticidal activity	TREATMENT N°1			
	5 x V	TC = 2 hours		
Sporicidal activity	TREATMENT N°1			
	7 x V	TC = 2 hours		
Mycobactericidal activity	TREATMENT N°1			
	5 x V	TC = 2 hours		
Virucidal activity	TREATMENT N°1			
	5 x V	TC = 2 hours		
Fungicidal activity	TREATMENT N°1		TREATMENT N°2	
	5 x V	TC = 2 hours	5 x V	TC = 2 hours

Efficiency table - Norm NF T 72 281 (November 2014)

- Bactericidal activity - Log reduction ≥ 5
- Yeasticidal activity - Log reduction ≥ 4
- Sporicidal activity - Log reduction ≥ 3
- Mycobactericidal activity - Log reduction ≥ 4
- Virucidal activity - Log reduction ≥ 4
- Fungicidal activity - Log reduction ≥ 4

VIGTIGT! :

- I løbet af diffusionstid og opholdstid skal du forlade rummet, holde det lukket og ikke komme ind. Behandlingen skal udføres uden menneskelig tilstedeværelse i rummet.
- For at opnå den bedst mulige desinfektionseffektivitet, skal der udføres en grundig rengøring inden behandlingen.
- Protokoller, der er angivet i ovenstående effektivitetstabel, er i overensstemmelse med resultater opnået i laboratorieundersøgelser udført i henhold til NF T 72 281-norm (november 2014). Hver bruger kan dog definere og validere en protokol i henhold til virksomhedens egne effektivitetskrav.
- Logreduktionerne vist i ovenstående tabel, er et minimum opnået som angivet af normprotokollen. Højere reduktioner er opnåelige - op til Log 6-reduktioner.

OXY'PHARM

829 rue Marcel Paul
94500 Champigny-sur-Marne
commercial@oxypharm.net
T: +33 1 45 18 78 70

www.oxypharm.net

FOODDES
DESINFÉKTION
