

# NOCOLYSE+

Färdigblandat  
desinfektionsmedel



■ ■ Tillverkad i Frankrike av Oxy'Pharm enligt ISO 13485.  
Använd biocidprodukter försiktigt. Läs etiketten och produktinformationen före användning.

**Nocolyse** är en yt-biodesinfektionsprodukt. Det är en färdigblandad lösning med en bas av 12% väteperoxid, som endast är kompatibel med maskiner från **Nocotech - sortimentet**.

#### Nocolyse Nocospray eller Nocomax

är effektiv mot alla typer av mikroorganismer: denna kombination desinficerar ytor med en bakteriedödande, svampdödande, virusdödande, jästdödande, tuberkulocidal och sporicid effekt.

## SAMMANSÄTTING

Stabiliserad väteperoxidlösning 12% (120 ml/l) • EC =231-765-0 / CAS=7722-84-1. Silver 17 ppm • EC= 231-131-3 / CAS=7440-22-4.

## FÖRVARING

Förvara produkten i originalförpackningen, upprätt och på ett svalt, välventilerat utrymme.

- Förvaring i stängd originalförpackning: 2 år från tillverkningsdatum.
- Förvaring en gång öppnad: 2 månader från öppningsdatum.

## FÖRSIKTIGHETSÅTGÄRDER VID ANVÄNDNING

Se produktens säkerhetsdatablad, tillgängligt på begäran via e-post: [info@biohygien teknik.com](mailto:info@biohygien teknik.com)



Biologiskt nedbrytbar



Inga rester



Giftfri



Icke korrederande



Icke allergiframkallande



Inget bakteriemestånd

## REFERENS OCH FÖRPACKNING

	NEUTRAL	MINT	NOCODOR
1 L FLASKA	4040.001	4041.001	4042.001
6 X 1 L LÅDA	4040.001-6	4041.001-6	4042.001-6
5L DUNK	4040.005	4041.005	4042.005
10L DUNK	4040.010	4041.010	4042.010
20L DUNK	4040.020	4041.020	4042.020



## ANVÄNDNINGSPROSEDYR

- 1 Följ instruktionerna för **Nocotech**
- 2 Skruva fast 1 L flaska för **Nocospray** eller en 20 L dunk till **Nocomax**
- 3 Ställ in volymen (V) i enlighet med önskad behandling (se nedan)
- 4 Efter spraytiden är det viktigt att respektera kontakttiden enligt nedan.

AKTIVITET	VOLYM (V) *	KONTAKT TID	REDUKTION MINIMUM **
<b>Baktericid</b>	5 x Rumsvolymen som skall behandlas	2 timmar	log ≥ 5
<b>Jästicid</b>	3 x Rumsvolymen som skall behandlas	1 timme	log ≥ 4
<b>Sporicid</b>	3 x Rumsvolymen som skall behandlas	1 timme	log ≥ 3
<b>Mykobaktericid</b>	5 x Rumsvolymen som skall behandlas	2 timmar	log ≥ 4
<b>Virucid</b>	3 x Rumsvolymen som skall behandlas	2 timmar	log ≥ 4
<b>Fungicid</b>	3 x Rumsvolymen som skall behandlas	1 timme	log ≥ 4

\* Protokollen som visas i effektivitetstabellen ovan överensstämmer med de resultat som erhållits under laborietester utförda i enlighet med standarden NF EN 17272. Varje användare kan dock definiera och validera ett användningsprotokoll som uppfyller deras egna behov vad gäller effektivitet.

\*\* Loggreduktionerna som visas i tabellen ovan är det minimum som krävs av standardprotokollet. Större minskningar kan erhållas (upp till 6 log).

### VIKTIGT

- Håll rummet stängt under hela maskinens drift och under kontakttiden. Rummet skall inte beträdas och behandling skall inte göras i närheten av människor.
- För att erhålla en desinfektion av god kvalitet är det viktigt att man följer ett strikt rengöringsprotokoll som utförs före behandlingen.