

# KLOORIPESU PRO

Desinfiioiva puhdistusaine



## Käyttö

Monikäyttöinen desinfiioiva puhdistusaine tiloihin, joissa on korkeat hygieniavaatimukset.

Käyttökohteita mm: saniteetti- ja sosiaalitilat sekä kylmät saunatilat, keittiöiden pinnat, tasot ja laitteet, elintarviketilat, myymälät, uimahallit, kylpylät, lattiakaivot, liikuntasalit ja eläinten tuotantotilat.

- Valkaisee tehokkaasti.
- Poistaa hometta ja hajuja.
- HETI Klooripesu Pro:ta ei saa sekoittaa muiden aineiden kanssa.
- Käsi- ja vaahdotusmenetelmiin

Desinfiioiva puhdistusteho on testattu EN13727, EN 13697, EN16615, EN13624, EN14476, EN14348 ja EN13704 mukaan.

Teho	EN Testi	Vaikutusaika					
		5 min		15 min		30 min	
		%	ml/l	%	ml/l	%	ml/l
Bakteerit	EN13727	2	20	1	10		
	EN13697 <sup>1</sup>	3	30	2	20		
	EN16615			3	30		
Hiivat	EN13624	3	30	2	20		
	EN13697	3	30	2	20		
	EN16615			3	30		
Sienet		3	30	2	20		
Virukset	EN14476 adeno, polio	2	20				
	EN14476 MNV (noro)	1	10				
Mykobakteerit (M. terrae, M. avium)	EN14348					5	50
Itiöt	EN13704 <sup>1</sup> B. subtilis, C. difficile					3	30
	EN 13704 C.difficile					5	50

1) puhtaat olosuhteet

## Annostelu

Annostus viileään veteen.

Annostelu	
	Annostelu / 5 L
15-25 ml (100-200 ppm)	4,985-4,975 L vettä
25-55 ml (200-500 ppm)	4,975-4,945 L vettä
110 ml (1000 ppm)	4,890 L vettä
540 ml (5000 ppm)	4,460 L vettä
WC-altaat ja lattia-kaivot	laimentamattomana

# KLOORIPESU PRO

Desinfiiva puhdistusaine



## Käyttö

Käyttö	Annostus	Vaikutusaika
Desinfiiva puhdistus	3% (30 ml / L)	5 min
	2% (20 ml / L)	15 min

## Tuotenumerot, pakkauskoot, myyntierät ja EAN

70002304	1 L	ME 12	6414505075304
70002305	5 L	ME 3	6414505075311

## Pakkaus ja ympäristö

Tuotetta ei saa laskea laimentamattomana vesistöön tai maaperään. Tuote hävitetään paikallisen jätehuoltoviranomaisen ohjeiden mukaisesti.

Pakkauskartonki soveltuu kierrätykseen. Kanisteri, pullo ja etiketti on uusiokäyttöön soveltuvaa PE-muovia. PE-muovi voidaan myös hyödyntää materiaalikierrätykseen sekä energiatuotannossa.

## Säilyvyys

Tuote säilyy vuoden pakkauspäivästä. Säilytettävä valolta suojattuna. Varjeltava jäätymiseltä.

## Koostumus

Natriumhypokloriittia (akt. klooria n. 4,7%)  
Muut aineet: Natriumhydroksidi, tensidejä ja stabiilattoreita

pH tiiviste 12,0

