

HETI KLOORIPESU PRO

Desinfiioiva puhdistusaine



Käyttö

Monikäyttöinen desinfiioiva puhdistusaine tiloihin, joissa korkeat hygieniavaatimukset.

Käyttökohteita mm: saniteetti- ja sosiaalitilat sekä kylmät saunatilat, keittiöiden pinnat/tasot ja laitteet, elintarviketilat, myymälät, uima-hallit, kylpylät, lattiakäivöt, 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, EN13697, 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 ¹	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 ¹ 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

Käyttö

Usage	Annostus	Vaikutusaika
Desinfiioiva puhdistus	3 % (30 ml /l)	5 min
	2 % (20 ml/l)	15 min

Tuotenumerot, pakkauskoot 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. Pienet määrät voidaan tarvittaessa hävittää laimennettuna viemäriverkon kautta. Suuret määrät hävitykseen 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 stabilaattoreita

pH tiiviste 12,0