

KLOORIPESU PRO

Desinficerande rengöringsmedel



Användning

Mångsidigt desinficerande rengöringsmedel för utrymmen med höga hygienkrav.

Användningsändamål t.ex.: sanitära och personalutrymmen samt kalla bastuutrymmen, köksytor/bord och köksutrustning, livsmedelsutrymmen, affärer, simhallar, golvbrunnar, motionssalar, sjukhus, operations- och åtgärdsrum samt djurproduktionsanläggningar.

- Bleker effektivt.
- Avlägsnar mögel och lukt.
- Desinficerande rengöringseffekt.

Desinficering av rengöringsprestanda testad EN13727, EN 13697, EN16615, EN13624, EN14476, EN14348 och enligt EN13704.

Effekt	EN Test	Effekten av tiden					
		5 min		15 min		30 min	
		%	ml/l	%	ml/l	%	ml/l
Bakterier	EN13727	2	20	1	10		
	EN13697 ¹	3	30	2	20		
	EN16615			3	30		
Jäst	EN13624	3	30	2	20		
	EN13697	3	30	2	20		
	EN16615			3	30		
Svampar		3	30	2	20		
Virus	EN14476 adeno, polio	2	20				
	EN14476 MNV (noro)	1	10				
Mykobakterier (M. terrae, M. avium)	EN14348					5	50
Sporer	EN13704 ¹ B. subtilis, C. difficile					3	30
	EN 13704 C.difficile					5	50

1) rena förhållanden

Dosering

Dosera i svalt vatten.

Dosering	
	Dosering / 5 L
15-25 ml (100-200 ppm)	4,985-4,975 L vatten
25-55 ml (200-500 ppm)	4,975-4,945 L vatten
110 ml (1000 ppm)	4,890 L vatten
540 ml (5000 ppm)	4,460 L vatten
Toalettstolar och golvbrunnar	outspädd

KLOORIPESU PRO

Desinficerande rengöringsmedel



Användning

Usage	Dosage	Effect time
Disinfecting cleaning	3% (30 ml / L)	5 min
	2% (20 ml / L)	15 min

Produktnummer, förpackningsstorlekar och EAN

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

Förpackning och miljö

Outspädd produkt får inte släppas ut i vattendrag eller i jordmånen. Ämnet ska kasseras enligt den lokala avfallshanteringsmyndighetens anvisningar.

Förpackningskartongen kan återvinnas. Dunk, flaska och etikett är av PE-plast och lämpar sig för återvinning. PE-plasten kan också utnyttjas i materialåtervinning och energiproduktion.

Hållbarhet

Produkten stannar på årets förpackningsdag. Förvara från ljus skyddas. Skydda mot frysning.

Ingredienser

Natriumhypoklorit (aktivt klor ca 4,7%)
Övriga ingredienser: Natriumhydroxid, tensider och stabilisatorer

pH koncentrat 12,0

