



## BULETIN TESTARI EFICACITATE

### DESCRIERE PRODUS

**KlinPool™** se utilizează numai dizolvat în apă pentru dezinfectia apei din piscine și stranduri, conductelor de alimentare cu apă, conductelor de canalizare, dezinfectia rezervoarelor de apă potabilă, dezinfectia rezervoarelor de stocare a apei. Prin dizolvare în apă, diclorizocianuratul de sodiu hidrolizează rapid pentru a elibera 1,5 g CLOR ACTIV (150 ppm la 10 l apă).

### COMPOZITIE CHIMICA

#### Substanțe active:

Diclorizocianurat de sodiu dihidrat; CAS 51580-86-0; CE 220-767

### EFICACITATE BIOCIDĂ

KlinPool™					
Activitate biocidă	Standard	Condiții testare	Organism testat	Concentrație	Timp contact
Bactericidă	SR EN 13697	Curătenie Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538	1000 ppm 600 ppm	15 minute 60 minute
			Pseudomonas aeruginosa ATCC15442		
			Escherichia coli ATCC 10536		
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
Bactericidă	SR EN 13727	Murdarie	Staphylococcus aureus ATCC6538	300 ppm 600 ppm 1000 ppm	90 minute 60 minute 30 minute
			Pseudomonas aeruginosa ATCC15442		
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
			Staphylococcus aureus ATCC6538		
Bactericidă	SR EN 14561	Murdarie	Pseudomonas aeruginosa ATCC15442	300 ppm 600 ppm 1000 ppm	90 minute 60 minute 30 minute
			Enterococcus hirae ATCC 10541		
			Aspergillus niger ATCC 16404		
			Aspergillus niger ATCC 16404		
Fungicidă	SR EN 13624	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	1000 ppm	60 minute
Fungicidă	SR EN 14562	Murdarie	Aspergillus niger ATCC 16404	1000 ppm	30 minute
Leverucidă	SR EN 13624	Curătenie	Candida albicans ATCC 10231	300 ppm	90 minute
				600 ppm	60 minute
				1000 ppm	30 minute
Leverucidă	SR EN 13697	Curătenie Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	1000 ppm	15 minute
				600 ppm	60 minute
Leverucidă	SR EN 14562	Murdarie	Candida albicans ATCC 10231	300 ppm	90 minute
				600 ppm	60 minute
				1000 ppm	30 minute
Sporicidă	SR EN 13704	Curătenie	Bacillus subtilis ATCC6633	1500 ppm	60 minute
			Bacillus cereus ATCC 12826		
Micobactericidă	SR EN 14348	Murdarie Curătenie	Mycobacterium terrae ATCC 15755	1000 ppm	30 minute
			Mycobacterium tuberculosis ATCC 25177	600 ppm	
Tuberculocidă	SR EN 14348	Murdarie	Mycobacterium tuberculosis ATCC 25177	75 ppm	240 minute