

KARTA PRODUKTU

MATA ANTYBAKTERYJNA (DEKONTAMINACYJNA)

opis produktu	Wielowarstwowa mata dekontaminacyjna składa się z klejących arkuszy folii polietylenowej pokrytej klejem akrylowym z dodatkiem środka bakterio i grzybobójczego. Przylepna na całej powierzchni. Winyłowy spód zapobiega uszkodzeniom maty. Właściwości bakterio i grzybobójcze – zatrzymuje zanieczyszczenia z obuwia, kół.	
parametry	rozmiary : 45 x 115, 60 x 115 lub 90 x 115 cm, kolor niebieski łączna grubość początkowa nie przekracza 3 mm	
opakowanie	30 pojedynczo numerowanych arkuszy, pakowane zbiorczo w kartony po 5 szt	
zastosowanie	Bardzo łatwe w użyciu, po zabrudzeniu jednej warstwy zrywa się ją, wyrzuca i użytkuje kolejną warstwę. Nie przeznaczone do użytku na wolnym powietrzu oraz w miejscach o dużej wilgotności lub zarażonych na bezpośrednie działanie promieni słonecznych.	
środek bakterio i grzybobójczy	rozpuszczalnik o szerokim spektrum biocydów do ochrony wodnych i rozpuszczalnikowych powłok, usuwa bakterie i grzyby.	
	nazwa własna	Acticide® DW
	substancja aktywna	2-n-oktylo-4-izotiazolin (OIT)
	wygląd	przeźroczysty, żółty płyn
	zapach	łagodny, charakterystyczny
	gęstość	0,945-0,975 g/cm ³
	stężenie (OIT)	15,0-16,8%
	rozpuszczalność	nierozpuszczalny w wodzie, rozpuszczalny w większości niższych alkoholi i glikolach.
	Stabilność	stabilny w świetle, stabilny w zakresie pH 3-10 oraz do 100°C
	właściwości biobójcze	jedno przejście lub przejazd kółek po macie jest wystarczające, aby zniszczyć poniższe typy bakterii, grzybów lub glonów.
	minimum stężenia hamującego	<p><i>Bakterie:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Escherichia coli 62,5 • Klebsiella spec. 125,0 • Proteus sp. 62,5 • Corynebacterium sp. 12,5 • Pseudomonas aeruginosa 437,5 • Pseudomonas stutzeri 100 • Shewanella sp. 25 • Staphylococcus aureus 31,5 <p><i>Grzyby:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Alternaria alternata 1,5 • Asperillus niger 0,6 • Rhodotorula rubra (drożdże) 2,5 • Saccharomyces cerevisiae (drożdże) 1,5 <p><i>Glony:</i></p> <ul style="list-style-type: none"> • Chlorella pyrenoidosa 5,0 • Scenedesmus obliquus 5,0 • Nostoc sp. 0,5