

Номенклатура биоцидов производства «Laboratorios miret S.A. Lamirsa», Spain

Марка продукта	Упаковка, кг F - бочка; C - контейнер	Химическое описание	Форма	Среда	Область применения, рекомендуемая концентрация в готовом продукте			
					Краски, лаки, эмульсии, клеи на водной основе, чистящие средства film - защита сухого пленочного покрытия; F - фунгицид; A - алгицид; in-can - консервация в таре	Косметика, детергенты, смягчители и др.	Эмульсии и охлаждающие жидкости для металлообра- ботки	
Mirecide								
V/6.P	F-65/240, C - 1100	75-80% Триазин	Жидкий	Вода	in-can	0,07-0,3%		0,1-0,3%
DB/200	F-25/70/250, C - 1200	20% DBNPA	Жидкий	Гликоль	in-can		50-200 ppm для любых водных систем	
KW/23	F-60, C - 1000	1,3-1,5% СMI/MI; 4,5-5,5% Бронопол	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,3%	0,05-0,3%	
KW/57	F-50/180, C - 800	1-1,3% СMI/MI, 8-10% Бронопол	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,3%		
KW/600	F-60, C - 1050	1,5% СMI/MI (3:1)	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,3%		0,05-0,3%
KW/650	F-30/250, C - 1250	13-15% СMI/MI	Жидкий	Вода	in-can	0,005-0,03%	0,005-0,03%	0,005-0,01%
KW/1000	F-26/220	10-15% N-OIT	Жидкий	Гликоль	film(F)	0,3-3%		0,3-3%
KW/1001	F-26	45-48% N-OIT	Жидкий	Гликоль	film(F)	0,1-1%		0,1-1%
LUN	F-60/200, C - 1000	45-49% Тетраметилолацетилен димочевина	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,3%		0,1-1%
M/35.U	F-60/200, C - 1000	0,7-0,8% СMI-MI	Жидкий	Вода	in-can	0,1-0,3%	0,05-0,3%	0,1-0,5%
M/50.U	F-60, C - 1000	0,95-1,05% СMI/MI	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,3%	0,05-0,3%	0,1-0,5%
M/85	F-60, C - 1050	0,9-1,1% СMI/MI	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,3%	0,05-0,3%	

Марка продукта	Упаковка, кг F - бочка; C - контейнер	Химическое описание	Форма	Среда	Область применения, рекомендуемая концентрация в готовом продукте				
					Краски, лаки, эмульсии, клеи на водной основе, чистящие средства film - защита сухого пленочного покрытия; F - фунгицид; A - алгицид; in-can - консервация в таре	Косметика, детергенты, смягчители и др.	Эмульсии и охлаждающие жидкости для металлообра- ботки		
M/86	F-25/65/230, C - 1100	2% СМI/MI	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,3%			
M/90	F-60, C - 1050	0,7% СМI/MI; 10% Этилендиоксиметанол	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,3%			
M/92	F-70, C - 1150	65-85% Этилендиоксиметанол	Жидкий	Гликоль	in-can	0,05-0,3%	0,05-0,3%	0,05-0,3%	
MIT/23	F-25/200, C - 1000	2,5% MIT; 2,5% BIT	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,4%	0,05-0,3%		
MIT/36	C - 1000	5% MIT; 5% BIT	Жидкий	Вода	in-can	0,025-0,2%	0,025-0,15%		
N/125	F-25/65/230, C - 1100	19-21% BIT	Жидкий	Гликоль	in-can	0,05-0,3%	0,05-0,3%	0,05-0,3%	
N/130	F-65, C - 1050	9-11% BIT	Жидкий	Гликоль	in-can	0,1-0,5%	0,1-0,5%	0,1-0,5%	
N/250	F-65, C - 1100	10% BIT; 40-45% Этилендиоксиметанол	Жидкий	Гликоль	in-can	0,05-0,3%			
N/500.W	F-25/60/200, C - 1000	10% BIT	Жидкий	Вода	in-can	0,1-0,5%	0,1-0,5%	0,1-0,5%	
N/555.WE	F-60/200, C - 1000	7% BIT	Жидкий	Вода	in-can	0,2-0,3%			
N/707.W	F-25/60/200, C - 1000	20% BIT	Жидкий	Вода	in-can	0,07-0,2%			
NB/70	F-25/215, C - 1050	5% BIT; 5% Брнопол	Жидкий	Пропилен гликоль	in-can	0,2-0,3%			
NB/88	F-25	4,5-5,5% Брнопол; 4,5-5,5% BIT	Жидкий	Гликоль	in-can	0,05-0,2%	0,05-0,2%	0,05-0,2%	

Марка продукта	Упаковка, кг F - бочка; C - контейнер	Химическое описание	Форма	Среда	Область применения, рекомендуемая концентрация в готовом продукте			
					Краски, лаки, эмульсии, клеи на водной основе, чистящие средства film - защита сухого пленочного покрытия; F - фунгицид; A - алгицид; in-can - консервация в таре	Косметика, детергенты, смягчители и др.	Эмульсии и охлаждающие жидкости для металлообра- ботки	
Mirecide								
ON/16	F-25/60/200, C - 1000	8-12% ВIT; 0,6-0,8% СМIT/МIT (3:1)	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,2%	0,05-0,2%	0,05-0,2%
ON/31	F-25/60/200, C - 1000	12-14% ВIT; 0,6-0,8% СМIT/МIT (3:1)	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,2%	0,05-0,2%	0,05-0,2%
ON/41	F-60/200, C - 1000	12-14% ВIT; 5-8% MIT; 0,6- 0,8% СМIT/МIT (3:1)	Жидкий	Вода	in-can	0,05-0,2%	0,05-0,2%	0,05-0,2%
P/605	F-65, C - 1100	<0,6% СMI/MI; 15% Брнопол	Жидкий	Гликоль	in-can	0,1-0,5%		
PLF	F-25	>99% Брнопол	Порошок	Вода			0,01-0,2%	
RB/1	F-25/60/210, C - 1000	10% Алкил диметил бензил аммония хлорид	Жидкий	Вода			0.01-0.05% для дизинфекции пром. вод и бассейнов	
RB/6	F-22/50/290, C - 890	50% Дидецил диметил аммония хлорид	Жидкий	20% IPA			0,01-0,2 для дизинфекции пром. вод и бассейнов	
TA/95	F-25	>97% Диурон	Твёрдый	n.a	film(A)	2-4% Предохраняет краски в воде от обрастания водореслями, грибками и т.д.		
TF/100.M	F-27, C - 1050	5-15% Карбендацим; 10-20% Диурон; макс. 3% N-OIT	Жидкий	Вода	film(F/A)	0,6-2%		

Марка продукта	Упаковка, кг F - бочка; C - контейнер	Химическое описание	Форма	Среда	Область применения, рекомендуемая концентрация в готовом продукте		
					Краски, лаки, эмульсии, клеи на водной основе, чистящие средства film - защита сухого пленочного покрытия; F - фунгицид; A - алгицид; in-can - консервация в таре	Косметика, детергенты, смягчители и др.	Эмульсии и охлаждающие жидкости для металлообра- ботки
Mirecide							
TF/145	F-25	<5% Карбендазим; 5-10% N-OIT	Жидкий	Гликоль	film(F)	0,6-2%	0,1-0,5%
TF/228.W	F-27, C- 1000	<1% Пропиконазол; 30-35% IPBC; 2,7-3% Тебуконазол	Жидкий	Вода	film(F)	0,4-1,3% -краски; 1-3% - лаки	
TF/458.ECO	F-25, C - 1000	8% Пириотион цинка; 5% Тербутрин; 4% N-OIT	Жидкий	Вода	film(F/A)	0,3-0,6% для внутреннего использования и 0,6-2% для наружного использования	
TF/480.ECO	F-25, C - 1000	5-7% Пириотион цинка; 10-20% Диурон; 2-4% N-OIT	Жидкий	Вода	film(F/A)	0,3-0,6% для внутреннего использования и 0,6-2% для наружного использования	
TF/500	F-25/50, C - 1050	30% IPBC	Жидкий	Гликоль	film(F)	0,2-3%	
TF/580.ECO	F-25, C - 1000	10-15% IPBC; макс. 3% N-OIT	Жидкий	Вода	film(F)	0,3-0,6% для внутреннего использования и 0,6-2% для наружного использования	0,1-0,5%

Марка продукта	Упаковка, кг F - бочка; C - контейнер	Химическое описание	Форма	Среда	Область применения, рекомендуемая концентрация в готовом продукте			
					Краски, лаки, эмульсии, клеи на водной основе, чистящие средства film - защита сухого пленочного покрытия; F - фунгицид; A - алгицид; in-can - консервация в таре	Косметика, детергенты, смягчители и др.	Эмульсии и охлаждающие жидкости для металлообра- ботки	
Mirecide								
TF/600.W	F-27, C - 1000	35 - 40% IPBC	Жидкий	Вода	film(F)	Для сохранения - 0,1-0,5 %; Для уничтожение грибка - 0,4- 1,3% ; Для консервации древесины - 1,0 - 3,0 %		
TF/605.W	F-27, C - 1000	40% IPBC	Жидкий	Вода	film(F)	0,4 - 0,3% краски; 1,5-3% лаки		
TF/676	F-25, C - 1050	5-10% IPBC 4-5% Диурон <3% N-OIT	Жидкий	Вода	film(F/A)	0,5 % (0,3-0,6 %) для внутреннего использования и 1,2-1,8 % (0,6-2,0 %) для внешнего использования		

Используемые сокращения:

BIT - Бензоизотиазолинон

CH₂O – Формальдегид

CMIT/MIT - хлорометилизотиазолинон/метилизотиазолинон

N-OIT - Октилизотиазолинон

IPBC - 3-йод-2-пропинил-бутилкарбамат

DBNPA - Дибромцианацетамид