

SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA

Procedimento Sistema de Gestão

Desenvolvimento Projeto Produto Líquido

			1	ESTE H.	BASE	- Ativo 87	' 3				
TESTE 1 (500 gr)		TESTE 5 (500 gr)			TESTE 5 (500 gr)			TESTE 5 (500 gr)			
	g/ativo	% MP		g/ativo	% MP		g/ativo	% MP		g/ativo	% MP
Kamoran	490	56,20	Kamoran	500	57,28	Kamoran	600	68,73	Kamoran	700	80,18
Amida 90		11,29	Amida 90		8,00	Amida 90		8,00	Amida 90		8,00
Água		32,51	Água		34,72	Água		23,27	Água		11,82
		100,00			100,00			100,00			100,00
TESTE 2 (500 gr)			TESTE 6 (500 gr)			TESTE 6 (500 gr)			TESTE 6 (500 gr)		
	g /ativo	% MP		g/ativo	% MP		g/ativo	% MP		g /ativo	% MP
Kamoran	490	56,20	Kamoran	500	57,28	Kamoran	600	68,73	Kamoran	700	80,18
Amida 90		8,00	Amida 90		5,00	Amida 90		5,00	Amida 90		5,00
Água		35,80	Água		37,72	Água		26,27	Água		14,82
		100,00			100,00			100,00			100,00
TES'	TE 3 (500 gr)		TES	TE 7 (500 gr	·)	TES	TE 7 (500	gr)	TES	TE 7 (500	gr)
	g /ativo	% MP		g/ativo	% MP		g /ativo	% MP		g/ativo	% MP
Kamoran	490	56,20	Kamoran	550	63,00	Kamoran	650	74,46	Kamoran	750	85,92
Amida 90		8,00	Amida 90		8,00	Amida 90		8,00	Amida 90		8,00
Água		35,80	Água		29,00	Água		17,54	Água		6,08
		100,00			100,00			100,00			100,00



SISTEMA DE GESTÃO DA QUALIDADE QUÍMICA REAL LTDA

Procedimento Sistema de Gestão

Desenvolvimento Projeto Produto Líquido

TESTE 4 (500 gr)			TESTE 8 (500 gr)			TESTE 8 (500 gr)			TESTE 8 (500 gr)		
	g/ativo	% MP		g/ativo	% MP		g/ativo	% MP		g/ativo	% MP
Kamoran	490	56,20	Kamoran	550	63,00	Kamoran	650	76,46	Kamoran	750	85,92
Amida 90		5,00	Amida 90		5,00	Amida 90		5,00	Amida 90		5,00
Água		38,80	Água		32,00	Água		18,54	Água		9,08
		100,00			100,00			100,00			100,00
TESTE 9 (704 gr)			TESTE 10 (704 gr)								
	g/ativo	% MP		g/ativo	% MP						
Kamoran	899	47,44	Kamoran	899	47,44						
Amida 90		22,73	Amida 90		22,73						
Cloreto de		1.40	Cloreto de		1.42						
Benzalcônio		1,42	Benzalcônio		1,42						
Água		28,41	Água		28,41						
		100,00			100,00						