PREFEITURA DO MUNICIPIO DE IMBITUVA * * ESTADO DO PARANÁ * *

Municipio de Imbituva - 2017

TERMO DE ADJUDICAÇÃO - Pregão 34/2017

OBJETO: REGISTRO DE PREÇOS PARA AQUISIÇÃO DE MATERIAL DE LIMPEZA HOSPITALAR TIPO DE ADJUDICAÇÃO : Por item

FELIN	FELIMP COM DE PRODUTOS DE LIMPEZA EIRELI ME							
Lote	ltem	Produto/Serviço	Marca	Unid	Quant	Preço	Preço total	
1	1	ALVEJANTE A BASE DE CLORO, PARA ALVEJAMENTO DE ROUPAS CON.ED ALVEJANTE A BASE DE CLORO, DESENVOLVIDO PARA ALVEJAMENTO DE ROUPAS E TECIDOS NAS LAVANDERIAS HOSPITALAR. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS	ВТ	UNI	12,00	333,00	3.996,00	
		ASPECTO: LÍQUIDO						
		PH SOL.1% (25°C): 9,80 A 10,80						
		TEOR DE CLORO ATIVO: 9 A 10%						
		COR: AMARELADO						
		ODOR: CARACTERÍSTICO						
		DENSIDADE (25°C): 1, 200 G/CM						
		SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL COMPONENTES:						
		HIPOCLORITO DE SÓDIO, ESTABILIZANTES E VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS						
1	2	AMACIANTE DE USO PROFISSIONAL COM BRANQUEADORES, CONF.ED AMACIANTE DE USO PROFISSIONAL COM BRANQUEADORES	ВТ	UNI	12,00	228,00	2.736,00	

		ÓPTICOS E ESSÊNCIA QUE RESISTE A ALTAS TEMPERATURAS. INDICADO PARA FIBRAS, TÊXTEIS EM GERAL, COM					
		A FINALIDADE DE PROPORCIONAR TRATAMENTO SUAVIZANTE.CARACTER ÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS					
		ASPECTO: LÍQUIDO					
		PH (25°C): 4,50 A 5,50					
		COR: BRANCO					
		ODOR: CARACTERÍSTICO					
		DENSIDADE (25°C): 1,000 G/CM					
		SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL COMPONENTES:					
		CLORETO DE DIMETIL DIALQUIL AMÔNIO DE SEBO, ACIDIFICANTE,					
		CORANTE, ATENUADOR DE ESPUMA, SEQUESTRANTE ESSÊNCIA, CONSERVANTE, BRANQUEADOR ÓPTICO E VEÍCULO., BOMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS.					
1	3	DESINFETANTE HOSPITALAR PARA PISOS, PAREDES, CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. INDICADOS PARA A LIMPEZA E DESINFEÇÃO EM SUPERFÍCIES LAVÁVEIS EM GERAL COMO PISOS, PAREDES, LOUÇAS SANITÁRIAS, RALOS, LATAS DE LIXO, ENTRE OUTROS, PROMOVENDO EFICIENTE ELIMINAÇÃO DOS MICRORGANISMOS CAUSADORES DO MAU CHEIRO MESMO TEMPO EM QUE PROPORCIONA UM PERFUMAÇÃO. TENDO COMO PRINCÍPIO ATIVO UM DERIVADO DE QUATERNÁRIO DE AMÔNIO DE 4ª GERAÇÃO APRESENTA AMPLO	ВТ	UNI	40,00	73,00	2.920,00

ESPECTRO DE ATUAÇÃO. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25 °C): 7,50 A 8,50 DENSIDADE (25°C): 1,010 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS ATIVOS AMPLAMENTE	
CARACTERISTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25 °C): 7,50 A 8,50 DENSIDADE (25°C): 1,010 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25 °C): 7,50 A 8,50 DENSIDADE (25°C): 1,010 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLUVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
ASPECTO: LÍQUIDO PH (25 °C): 7,50 A 8,50 DENSIDADE (25°C): 1,010 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIËS CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
°C): 7,50 A 8,50 DENSIDÀDE (25°C): 1,010 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLUVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
(25°C): 1,010 G/CM SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
SOLÚBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
SOLÚVEL PRINCÍPIO ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
ATIVO: MISTURA SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
SINÉRGICA DE CLORETO DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
DE ALQUIL BENZIL AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
AMÔNIO, CLORETO DE OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
OCTIL DECIL DIMETIL, CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
CLORETO DE DIOCTIL DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
DIMETIL AMÔNIO CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
CLORETO DE DIDECIL DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
DIMETIL AMÔNIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
POLIETILENO DE 05 LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	I
LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
LITROS 1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
1 4 DESINFETANTE HOSPITALAR. PARA DESINFEÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
HOSPITALAR. PARA DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	5 00
DESINFECÇÃO DE SUPERFÍCIES CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	,
SUPERFÍCIÉS CONF.ED DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
DESINFETANTE HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
HOSPITALAR. DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
DESENVOLVIDO COM A COMBINAÇÃO DE DOIS	
COMBINAÇÃO DE DOIS	
UTILIZADOS NA	
ASSISTENCIA A SAÚDE	
PARA DESINFECÇÃO DE	
SUPERFÍCIES E ÁRTIGOS,	
POSSUI COMO ATIVOS A	
BIGUANIDA POLIMÉRICA E	
QUATERNÁRIO DE	
AMÔNIO DE 5ª GERAÇÃO.	
INDICADO	
ESPECIALMENTE PARA	
DESINFEÇÇÃO DE	
SUPERFÍCIES FIXAS EM	
GERAL E ARTIGOS NÃO	
CRÍTICOS DE HOSPITAIS,	
CLÍNICAS, ASILOS,	
CONSULTÓRIOS MÉDICOS	
E ODONTOLOGICOS E	
LABORATÓRIOS.	
CARACTERÍSTICAS	
ASPECTO: LÍQUIDO	
TRANSPARENTE PH (25°C):	
7,00 A 8,00 COR: ROSA '	
ODOR: CARACTERÍSTICO	
SOLUBILIDADE EM ÁGUA:	
SOLÚVEL COMPONENTES:	
ATIVOS, TENSOATIVO NÃO	
IONICO, SEQUESTRANTE,	
CORANTE E VEÍCULO.	
PRINCIPIO ATIVO:	
CLORIDRATO DE	
PHOLIHEXAMETILENO	
BIGUANIDA E CLORETO DE	
ALQUIL DIMETIL BENZIL	

		AMÔNIO COM CLORETO					
		DE DIDECIL DIMETIL					
		AMÔNIO BOMBONA DE					
		POLIETILENO DE 05					
		LITROS.					
1	5	DETERGENTE	BT	UNI	15.00	221 00	4 915 OO
'	ျ	_		OINI	15,00	321,00	4.815,00
		DESENGORDURANTE COM					
		ALTA CONCENTRAÇÃO,					
		CONF.ED DETERGENTE					
		DESENGORDURANTE COM					
		ALTA CONCENTRAÇÃO DE					
		ATIVOS E ALTO PODER DE					
		REMOVER SWIDADES					
		OLEOSAS EM GERAL.					
		ELABORADO COM					
		MATÉRIAS-PRIMAS QUE					
		TRABALHAM					
		SINERGICAMENTE PARA O					
		MELHOR RESULTADO.					
		PODE SER UTILIZADO EM					
		PISOS CERÂMICOS,					
		PAREDES, PLÁSTICOS,					
		VIDROS, ALUMÍNIO,					
		SUPERFÍCIES PINTADAS,					
		VEÍCULOS E INCLUSIVE					
		TECIDOS; VERSÁTIL: PODE					
		SE USADO EM					
		SUPERFÍCIES EM GERAL					
		EM INDÚSTRIAS, HOTÉIS E					
		MOTÉIS, CONDOMÍNIOS E					
		SHOPPING CENTER,					
		CLINICAS E HOSPITAIS, SUPERMERCADOS ENTRE					
		OUTROS. PRÁTICO: LIMPA					
		SEM DEIXAR RESÍDUOS. POSSUI SUAVE E					
		AGRADÁVEL PERFUME;					
		ECONOMICO: POR SER					
		CONCENTRADO PERMITE					
		ALTAS DILUIÇÕES;					
		EXCELENTE PARA					
		LIMPEZA DE PISOS COM					
		OLEOS, GRAXAS E					
		GORDURAS;					
		CARACTERÍSTICAS					
		FÍSICO-QUÍMICAS					
		ASPECTO: LÍQUIDO					
		VISCOSO PH (25°C): 8,00 A					
		9,50 COR: AZUL ODOR:					
		HERBAL DENSIDADE					
		(25°C): 1,035 G/CM					
		COMPONENTES: ÁCIDO					
		ALQUIL SULFONICO,					
		TENSOATIVO ANIÔNICO,					
		ALCALINIZANTE,					
		TENSOATIVO NÃO IÔNICO,					
		SOLVENTE, ESSENCIA,					
		CORANTE,					
		ESTABILIZANTE,					
		COADJUVANTE,					
		CONSERVANTE,					
		ATENUADOR DE ESPUMA,					
		BRANQUEADOR ÓPTICO É					
			l .		L	<u> </u>	<u> </u>

	1	<u> </u>	1		1	1	1
	1	SEQUESTRANTE					
	1	BOMBONA DE					
	1	POLIETILENODE 20					
		LITROS.					
1	6	DETERGENTE	BT	UNI	5,00	301,00	1.505,00
		ENZIMÁTICO, QUE UTILIZA					
		O PODER DE 5 ENZIMAS,					
		CONF.ED DETERGENTE					
		ENZIMÁTICO, QUE UTILIZA					
		O PODER DE 5 ENZIMAS					
		HIDROLITICAS PARA					
		REMOVER DOS ARTIGOS					
		HOSPITALARES TODA A					
		MATÉRIA ORGÂNICA. ENZIMAS SÃO PROTEÍNAS					
		QUE CATALISAM					
		(ACELERAM) REAÇÕES DE					
		HIDRÓLISE (QUEBRA) DE					
		PROTEÍNAS.					
		AMIDOS/CARBOIDRATOS,					
		CELULOSE E GORDURA.					
		FORMULADO COM					
		TENSOATIVOS ESPECIAIS					
		QUE AUXILIAM A					
		REMOÇÃO DO MATERIAL					
		HIDROLISADO PELAS					
		ENZIMAS, DUAS					
		PROTEASES: ATUAM NA					
		DEGRADAÇÃO DE					
		PROTEÍNAS: CARNE,					
		LEITE, FRUTAS, MOLHO DE TOMATE, GRAMA,					
		SANGUE, ETC. DENTRE AS					
		PROTEÍNAS DO SANGUE					
		TEM-SE A HEMOGLOBINA,					
		MAIS FÁCIL DE RETIRAR E					
		A FIBRINA, MAIS DIFÍCIL.					
		UMA DAS DUAS					
		PROTEASES ATUA NA					
		REMOÇÃO DA FIBRINA					
		(EX: SÁNGUE JÁ SECO).					
		AMILASE (CARBOIDRASE):					
		ATUA NA DEGRADAÇÃO					
		DE AMIDOS: MUCO É AMIDOS DA					
		ALIMENTAÇÃO. CELULASE:					
		ATUA NA DEGRADAÇÃO					
		DE CELULOSE: RESÍDUOS					
		DE CELULOSE					
		PREȘENTES NO					
		ESTÔMAGO, DE					
		VERDURAS E SEMENTES					
		(POR EXEMPLO) QUE NÃO					
		SÃO DIGERIDAS PELO					
		SISTEMA DIGESTIVO					
		HUMANO. EM APARELHOS					
		DE COLONOSCOPIA E					
		MAIS COMUM A SUA					
		PRESENÇA, POIS NO					
		INTESTINO HÀ M RESÍDUOS DE CELULOSE.					
		LIPASE: ATUA NA					
		DEGRADAÇÃO DE					

		GORDURAS DE ORIGEM					
		ANIMAL E VEGETAL. SHG É					
		UM SISTEMA					
		DESENVOLVIDO PELA BOM					
		TOQUE QUE GARANTE A					
		HIDRÓLISE DAS ENZIMAS					
		DO COMEÇO AO FIM DE					
		SUA VALIDADE. ATUANDO					
		TANTO NA LIMPEZA MA					
		AUTOMATICA,					
		HIDROLISANDO A					
		MATÉRIA ORGÂNICA					
		INCLUSIVE NOS ESPAÇOS					
		MICRO DE ENDOSCÓPIOS,					
		FIBROSCÓPIOS, MATERIAL					
		CANULADO E RANHURAS.					
		INDICAÇÕES DE USO:					
		LIMPEZĂ DE					
		INSTRUMENTAIS					
		CARACTERÍSTICAS					
		FÍSICO-QUÍMICAS					
		ASPECTO: LÍQUIDO PH (25					
		°C): 7,50 A 8,50 COR:					
		AMARELADÓ ODOR:					
		CARACTERÍSTICO					
		DENSIDADE (25°C): 1,040					
		G/CM SOLUBILIDADE EM					
		ÁGUA: SOLÚVEL					
		COMPONENTES:					
		PROTEASES, LIPASE,					
		ALFA-AMILASE,					
		CELLULASE, ÁLCOOL					
		LAURÍLICO ETOXILADO,					
		NONILFENOL ETOXILADO					
		9,5EO, SEQUESTRANTE,					
		ESTABILIZANTES.					
		CONSERVANTE.					
		COADJUVANTE, ADITIVO,					
		CARGA, ATENUADOR DE					
		ESPUMA E VEÍCULO.					
		BOMBONA DE					
		POLIETILENO DE 05					
		LITROS					
4	7		DT	LIKII	45.00	200.00	5 000 00
1	7	DETERGENTE LIQUIDO	BT	UNI	15,00	392,00	5.880,00
		UTILIZADO NAS ETAPAS					
		DE UMECTAÇÃO, CONF.ED					
		DETERGENTE LIQUIDO					
		DESENVOLVIDO					
		ESPECIALMENTE PARA					
		SER UTILIZADO NAS					
		ETAPAS DE UMECTAÇÃO,					
		PRÉ-LAVAGEM E LAVAGEM					
		DE FIBRA TÊXTEIS EM					
		GERAL. DEVIDO A SUA					
		FORMULAÇÃO É					
		EXCELENTE NA REMOÇÃO					
		DE FEZES, URINA,					
		VÕMITOS, SANGUE,					
		PROTEINAS,					
		MEDICAMENTOS,					
		GORDURA DE ORIGEM					
		ANIMAL, VEGETAL E					
		MINERAL ETC.					
1	I	<u> </u>	l			İ	L

	1				1	1	-
		CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS					
		ASPECTO: LÍQUIDO					
		PH (25°C): 12,00 A 13,00					
		COR: AZUL					
		ODOR: CARACTERÍSTICO					
		DENSIDADE (25°C): 1,020 G/CM					
		SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL COMPOSIÇÃO TENSOATIVO NÃO IÔNICO, BRANQUEADOR ÓPTICO, SEQUESTRANTE,					
		CORANTE, COADJUVANTE E VEÍCULO APRESENTAÇÃO DO PRODUTO BÓMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS.					
1	8	DETERGENTE LIQUIDO UTILIZADO NO PROCESSO DE PRE-LAVAGEM CONF.ED DETERGENTE LIQUIDO. CARACTERÍSTICAS:	ВТ	UNI	15,00	323,00	4.845,00
		PRODUTO ALCALINO CONCENTRADO UTILIZADO COMO ADITIVO NAS ETAPAS					
		DOS PROCESSOS DE PRÉ-LAVAGEM E LAVAGEM DE FIBRAS TÊXTEIS EM					
		GERAL, EXCELENTE NA REMOÇÃO DE SUJIDADES A BASE DE PROTEÍNAS					
		COMO SANGUE, MEDICAMENTOS, ÓLEOS E GORDURAS DE ORIGEM					
		ANIMAL, VEGETAL E MINERAL. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS					
		ASPECTO: LÍQUIDO					
		PH SOL.1% (25°C): 12,50 A 12,90					
		COR: INCOLOR					

		T	T	1	<u> </u>		
		ODOR: CARACTERÍSTICO					
		NÍVEL DE ÁGUA: BAIXO					
		DENSIDADE (25°C): 1, 280 G/CM					
		SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL COMPONENTES:					
		HIDRÓXIDO DE SÓDIO, SEQUESTRANTE, COADJUVANTES E VEICULO. PRINCÍPIO ATIVO: HIDRÓXIDO DE SÓDIO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS.					
1	9	EUTRALIZADOR RESIDUAL	BT	UNI	12,00	208,00	2.496,00
		DE PRODUTOS ALCALINOS E CLORO CONF.ED NEUTRALIZADOR RESIDUAL DE PRODUTOS ALCALINOS E CLORO DAS FIBRAS TÊSTEIS. PARA EVITAR O AMARELAMENTO E DESGASTE PREMATURO, PRESERVANDO A QUALIDADE DOS TECIDOS E PROLONGANDO A VIDA ÚTIL. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH SOL. 1% (25°C): 4,50 A		Civi	12,00	200,00	2. 430,00
		5,00					
		COR: INCOLOR					
		ODOR: CARACTERÍSTICO					
		DENSIDADE: 1,300G/ML					
		SOLUBILIDADE EM ÁGUA: SOLÚVEL COMPONENTES:					
		AGENTE NEUTRALIZADOR DE RESÍDUO ALCALINO, SEQUESTRANTE E					
		VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 20 LITROS.					
1	10	IMPERMEABILIZANTE RESINA ACRÍLICA METALIZADA E	ВТ	UNI	20,00	217,00	4.340,00

			T-		,	,	
		ANTIDERRAPANTE CONF.ED					
		IMPERMEABILIZANTE.					
		RESINA ACRÍLICA					
		METALIZADA E ANTIDERRAPANTE QUE					
		PROPORCIONA UM					
		EXCELENTE E					
		DURADOURO BRILHO EM PISOS FRIOS E QUENTES					
		SEM A NECESSIDADE DE					
		POLIMENTO. RESISTENTE					
		Á ÁGUA E AO ALTO TRÁFEGO. INDICADO					
		BASICAMENTE PARA					
		PROTEGER E					
		ABRILHANTAR PISOS FRIOS COMO GRANITO,					
		GRANITINA, CERÂMICA,					
		LAJOTAS, MÁRMORES,					
		CONCRETO, PISOS COMO					
		PAVIFLEX, VULCAPISO, PLURIGOMA, PISOS					
		QUENTES COMO					
		PARQUET, E PISOS EM MADEIRA QUE					
		CONTENHAM					
		POROSIDADE MÍNIMA					
		PARA ADERÊNCIA DA RESINA. SUPORTA					
		SISTEMA HIGH SPEED.					
		NÃO INFLAMÁVEL.					
		RENDIMENTO APROXIMADO: 60 A 80M2					
		POR LITRO.					
		CARACTERÍSTICAS					
		FISICO-QUIMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25					
		°C): 8,00 A 9,50 COR:					
		BRANCO ODOR:					
		CARACTERÍSTICO					
		DENSIDADE (25°C): 1,045G/CM SOLUBILIDADE					
		EM ÁGUA: SOLÚVEL					
		COMPONENTES:					
		EMULSÃO DE POLÍMEROS ACRÍLICOS, AGENTE					
		FORMADOŔ DE FILME,					
		PLASTIFICANTE, AGENTE					
		NIVELADOR, CONSERVANTE,					
		COALESCENTE,					
		SEQUESTRANTE, E					
		VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05					
	<u>L</u>	LITROS.		<u> </u>	<u>L</u>	<u> </u>	
1	11	LIMPADOR RENOVADOR	BT	UNI	40,00	70,00	2.800,00
		BRILHO COM TENSOATIVOS E					
		POLÍMEROS ACRÍLICOS					
		CON.ED LIMPADOR					
		RENOVADOR BRILHO. FORMULADO COM					
1	1	CINIOLADO COIVI					

	40	TENSOATIVOS E POLÍMEROS ACRÍLICOS, É INDICADO NA REMOÇÃO DE RISCOS E MARCAS DOS PISOS TRATADOS COM ACABAMENTOS TERMOPLÁSTICOS (LOW, HIGH E ULTRA HIGH SPEED). EM UMA SÓ OPERAÇÃO, BOMCRIL BT37 REMOVE RAPIDAMENTE MARCAS DE SAPATOS, MANCHAS E RISCOS, REVITALIZANDO O BRILHO DOS ACABAMENTOS, ALÉM DE FACILITAR A OPERAÇÃO DE RESTAURAÇÃO E LIMPEZA DAS PELÍCULAS, GARANTINDO BRILHO COM GRANDE ECONOMIA. PODE SER USADO EM QUALQUER TIPO DE PISO, PORÉM OBTÊM-SE MELHOR RESULTADO (MAIOR BRILHO) NOS PISOS PREVIAMENTE TRATADOS. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO LEITOSO PH (25°C): 7,00 A 9,00 COR: AZUL CLARO ODOR: CARACTERÍSTICO DENSIDADE (25°C): 1,030 G/CM3 SOLUBILIDADE EM ÁGUA: TOTALMENTE SOLÚVEL COMPONENTES: TENSOATIVO, COADJUVANTES, ADJUVANTES, CONSERVANTE, ESSÊNCIA, CORANTE, SEQUESTRANTE, E VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS		F 00	450.00	700.00
1	12	REMOVEDOR DE CERA. PRODUTO INODORO, CONF.ED REMOVEDOR DE CERA. PRODUTO INODORO, DESENVOLVIDO ESPECIALMENTE PARA REMOÇÃO DE RESINAS ACRÍLICAS EM CLÍNICAS E HOSPITAIS. INDICADO PARA UTILIZAÇÃO EM PISOS COM GRANDE ACÚMULO DE SELADORES E IMPERMEABILIZANTES. COM AÇÃO RÁPIDA, ECONOMIZA TEMPO E FACILITA O TRABALHO	UNI	5,00	152,00	760,00

1	13	COM EXCELENTE RENDIMENTO. NÃO INDICADO PARA SUPERFÍCIES SENSÍVEIS À ALCALINIDADE. CARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH SOL. 1% (25°C): 11,00 A 12,00 COR: INCOLOR ODOR: CARACTERÍSTICO DENSIDADE (25°C): 1,026 G/CM3 SOLUBILIDADE EM ÁGUA: TOTALMENTE SOLÚVEL COMPONENTES: ATIVO, COADJUVANTE, ALCALINIZANTE TENSOATIVO NÃO IÔNICO, ADJUVANTE E VEÍCULO. PRINCÍPIO ATIVO: HIDRÓXIDO DE POTÁSSIO BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS SELADOR E	ВТ	UNI	20,00	228,00	4.560,00
		IMPERMEABILIZANTE AO MESMO TEMPO CONF.ED SELADOR E IMPERMEABILIZANTE AO MESMO TEMPO. DESENVOLVIDO A BASE DE RESINAS ACRÍLICAS DE ALTA DUREZA E RESISTÊNCIA À ÁGUA, DESENVOLVIDO ESPECIALMENTE PARA APLICAÇÃO EM ÁREAS PRINCIPALMENTE EXTERNAS. A MANUTENÇÃO PODE SER FEITA COM SISTEMA HIGH SPEED (HS). INDICADO PARA ÁREAS DE DIFÍCIL CONSERVAÇÃO, COMO POREXEMPLO, ÁREAS DE PISCINAS, ENTRADAS DE SHOPPING CENTER, PRAÇAS DE ALIMENTAÇÃO, ETC. ALÉM DE SER ANTIDERRAPANTE, RESISTE À ÁGUA E AO ALTO TRÁFEGO E PODE SER USADA EM PISOS FRIOS COMO GRANITO, GRANITINA, CERÂMICA, LAJOTAS, CONCRETO, BASALTO, QUE CONTENHAM POROSIDADE MÍNIMA PARA ADERÊNCIA DA RESINA. RENDIMENTO APROXIMADO: 60 A 80					

	MPCARACTERÍSTICAS FÍSICO-QUÍMICAS ASPECTO: LÍQUIDO PH (25 °C): 8,00 A 9,00 COR: BRANCO ODOR: CARACTERÍSTICO DENSIDADE (25°C): 1,030 G/CM3 COMPONENTES: EMULSÃO DE POLÍMEROS ACRÍLICOS, AGENTES FORMADORES DE FILME, AGENTE NIVELADOR, CONSERVANTE, COADJUVANTE, SEQUESTRANTE, E VEÍCULO. BOMBONA DE POLIETILENO DE 05 LITROS						
TOTAL							

VALOR TOTAL: R\$43.208,00 (Quarenta e Três Mil, Duzentos e Oito Reais)

Após aprovação dos materiais pela SMS, o presente Termo Adjudica o objeto à empresa vencedora. Imbituva/PR, 10/04/2017.

Amilton Tiago de Souza Pregoeiro