

ITEM	PRODUTO	DESCRICAÇÃO	UND	QTD
1	Antiespumante	Antiespumante na forma líquida(emulsão), dispersível(diluível) em água, biodegradável, desaerante(impede que a espuma forme novamente) e de efeito residual prolongado no curso d'água.	Litros	19000
2	Gás Cloro liquefeito	Gás Cloro liquefeito condicionados em cilindros de 900 kg, mais 10 unidades de serpentinas(conector flexível de cobre com revestimento e conexões roscadas em ambas as extremidades ou adaptador para peças to tipo "Yoke", para operação com cloro gás e líquido. Características do conector: -Comprimento de 1 ate 4,5 m -Conexões roscadas dos tipos macho e fêmea de 5/8" e 3/4" -Tudo com diâmetro de 3/8")	Quilos	54000
3	Sulfato de alumínio	Sulfato de alumínio ferroso (Al ₂ SO ₄) ₃ líquido em solução de 50%	Quilos	530000
4	Ácido fluossilícico	Ácido fluossilícico (H ₂ SiF ₆) para fluoretação da água. concentração de H ₂ SiF ₆ variando de 20 à 22%, densidade a 20° variando de 1,15 à 1,25 g/cm ³ e PH variando de 1,00 à 2,00	Quilos	88000
5	Hidróxido de cálcio	Hidróxido de cálcio em suspensão a 20 % reagente alcalino livre de impureza de cor branca e pronto para uso. Solução homogeneizada de hidróxido de cálcio de acordo com a ABNT NBR 10790/2016.	Quilos	440000
6	Hipoclorito de cálcio	Hipoclorito de cálcio granulado para desinfecção de água de poço para consumo humano. Produto químico composto de cloro inorgânico	Quilos	2500