

QUAIS OS CUIDADOS A OBSERVAR NA UTILIZAÇÃO DO HIPOCLORITO?

escrito por Ana Miranda | 30 de maio de 2014

O hipoclorito de sódio apresenta redução da sua atividade germicida na presença de matéria orgânica (CHITNIS, 2004). O produto deve ser armazenado em local fresco, ventilado e ao abrigo da luz, pois é termo e fotossensível. É corrosivo para metais. A diluição recomendada para desinfecção de artigos semicríticos é de 10.000 ppm ou 1%, com exposição de 30 minutos. Artigos de oxigenoterapia e inaloterapia têm indicação de diluição de 200 ppm ou 0,02% por 60 minutos sem enxágüe. O produto é irritante para pele, mucosas e sistema respiratório (BRASIL, 2007f).