

INIBIPERAC 2000

BOLETIM TÉCNICO

Inibiperac 2000: Inibidor de oxidação para soluções de ácido peracético e formador de película protetora que inibe, também, a corrosão dos equipamentos hospitalares e dos instrumentos cirúrgicos.

INSTRUÇÕES DE USO:

DOSAGEM

Usar EPIs na manipulação dos produtos (óculos, luvas e máscara).

Recomenda-se utilizar a diluição informada no rótulo, sendo o seguinte:

- **30 ml** de INIBIPERAC 2000 para **1 L** de solução de PERAC 2000.
- **150 ml** de INIBIPERAC 2000 para **5 L** de solução de PERAC 2000.

E para as duas diluições, recomenda-se seguir um dos modos abaixo:

Modo 1) Dosar lentamente o inibidor na solução de PERAC 2000 e homogeneizar.

Modo 2) Dosar o inibidor na cuba e depois adicionar o PERAC 2000. Dispensa homogeneização

IMPORTANTE

- ✓ Produto exclusivo para uso hospitalar e laboratorial.
- ✓ Não é aconselhável a esterilização de instrumentos de aço inoxidável juntamente com material cromado, uma vez que pode ocorrer a formação de uma película escura sobre o instrumental de aço inoxidável, alterando o seu aspecto visual, além da possibilidade de influir no comportamento mecânico do mesmo. Pode haver a formação de um depósito eletrolítico sobre a superfície do instrumental de aço inoxidável devido à contaminação por parte do instrumental cromado se este possuir fissuras na sua superfície. A ação do inibidor reduz esta ação, mas não impede a formação de micro depósitos e eletrolíticos.
- ✓ Em alguns casos em função de fatores como temperatura e qualidade da água de diluição podem ocorrer a não dissolução de pequenas quantidades do inibidor. Estas não interferem na performance do produto. Entretanto, recomendamos que seja obedecida a proporção de uso recomendada na solução de PAAc garantindo assim a eficácia da proteção eletrolítica da superfície.
- ✓ Não utilizar o inibidor para outras aplicações diferentes do recomendado.

INIBIPERAC 2000

BOLETIM TÉCNICO

- ✓ Para uso em desinfecção de partes ou peças que possuam componentes integrados de dois ou mais metais evitar períodos ação *overnight* ou demasiadamente prolongados.

EMBALAGENS

Frasco plástico com 30 ml.

Frasco plástico com 150 ml.

Não reutilizar as embalagens para outros fins.

ARMAZENAMENTO

Manter sempre em sua embalagem original, em local seco e temperatura ambiente.
Não expor o produto à luz solar direta e umidade.

TRANSPORTE

O produto pode ser transportado por vias aérea, marítima e terrestre. Deve ser mantido em sua embalagem original, em local seco e em temperatura ambiente.

LEGISLAÇÃO

- Informamos que, em observância aos critérios do Ministério da Saúde para produtos Saneantes, correlatos, definidos nas Resoluções RDC 59/2010, RDC 185/2001, RDC 3/2012 e GCM 47/07, este inibidor de corrosão é isento de Notificação/Registro na ANVISA.