



## CONDICIONADOR ÁCIDO FLUORÍDRICO 10%

### DESCRIÇÃO DO PRODUTO:

PRODUTO UTILIZADO NO CONDICIONAMENTO ÁCIDO DE PORCELANA E PEÇAS PROTÉTICAS.

### COMPOSIÇÃO DO PRODUTO:

ÁGUA DESTILADA, CARBÔMERO, ÁCIDO FLUORÍDRICO E PIGMENTO INORGÂNICO VERMELHO.

### PROPRIEDADES ORGANOLÉPTICAS

GEL COM TONALIDADE AVERMELHADA.

### PROPRIEDADES FÍSICO QUÍMICAS

VISCOSIDADE: 800 À 1100 CP.

DENSIDADE: 0,9 À 1,4 G/CM<sup>3</sup>.

PH: 0,5 À 3

### PROPRIEDADES MICROBIOLÓGICAS

N.A

### INDICAÇÕES E FINALIDADE DE USO:

O ÁCIDO FLUORÍDRICO PRESENTE NA FORMULAÇÃO AO ENTRAR EM CONTATO COM AS PEÇAS PROTÉTICAS GERA UM ATAQUE QUÍMICO, FACILITANDO E APRIMORANDO A ANCORAGEM MECÂNICA, OBTENDO ASSIM UMA MELHOR ADESÃO NA PORCELANA E PEÇAS PROTÉTICAS.

### PRECAUÇÕES, RESTRIÇÕES, ADVERTÊNCIAS OU CUIDADOS ESPECIAIS:

USO PROFISSIONAL, NÃO UTILIZAR O PRODUTO FORA DO PRAZO DE VALIDADE OU E A EMBALAGEM ESTIVER VIOLADA.

### INSTRUÇÕES DE USO:

1. ISOLE A SUPERFÍCIE EXTERNA DA PORCELANA, METAL OU COMPOSTO HÍBRIDO;
2. CONDICIONE A SUPERFÍCIE ISOLADA COM O CONDICIONADOR ÁCIDO FOSFÓRICO POR 1 MINUTO;
3. LAVE ABUNDANTEMENTE E SEQUE COMPLETAMENTE;
4. APLIQUE O SILANO E SEQUE A SUPERFÍCIE (SEGUIR AS INSTRUÇÕES DO FABRICANTE DO SILANO);
5. FAÇA A CIMENTAÇÃO DA PEÇA PROTÉTICA UTILIZANDO O CIMENTO RESINOSO DE SUA PREFERÊNCIA.

### ARMAZENAMENTO E TRANSPORTE:

MANTER O PRODUTO EM LOCAL SECO, LIMPO, AREJADO E TEMPERATURA DE 5°C A 28°C, TRANSPORTAR SEM VIOLAR A EMBALAGEM, PROTEGER DA INCIDÊNCIA DA LUZ SOLAR DIRETA.

### APRESENTAÇÃO DO PRODUTO:

SERINGA DE 2,5G DE PRODUTO;  
TRÊS PONTEIRAS APLICADORAS.

### PRAZO DE VALIDADE:

2 ANOS.

### REGISTRO DO PRODUTO:

ANVISA: MS: 80089629006

