

PROGRAMA: EDUCAR PARA APRENDER

COLORADOR PARA ÁGUA DE POÇO FREÁTICO

MATERIAL

- ✓ 01 GARRAFA PLÁSTICA (REFRIGERANTE DE 2 LITROS).
- ✓ BARBANTE OU LINHA DE NYLON
- ✓ 800 GRAMAS DE AREIA LIMPA (LAVADA) E SECA.
- ✓ 60 GRAMAS DE CLORO ATIVO 65% (HIPOCLORITO DE CÁLCIO) PARA CADA METRO DE ÁGUA.

PREPARO

COLOCAR A AREIA LIMPA E SECA NA GARRAFA E ADICIONAR 60 GRAMAS DE CLORO A CADA METRO DE ALTURA DA ÁGUA DO POÇO.

FECHE COM A TAMPA, AGITANDO PARA MISTURAR O CLORO COM A AREIA.

NA LATERAL DA GARRAFA, MEDIR 1CM ACIMA DA AREIA, FAZENDO 4 FUROS DE APROXIMADAMENTE ¼” (DIÂMETRO APROXIMADO DE UM LÁPIS COMUM)

PRÓXIMO À TAMPA FAÇA 02 FUROS PARA AMARRAR O BARBANTE. (VER ESQUEMA).

OBS.: ☠ MUITO CUIDADO NO MANUSEIO DE QUALQUER PRODUTO QUÍMICO.

DICA – PARA AREIA SECAR MAIS RÁPIDO ESPALHE-A EM UMA FORMA DE ALUMÍNIO E LEVE AO FORNO COMUM ATÉ QUE ESTEJA BEM SECA.

ATENÇÃO: A GARRAFA DEVE SER COLOCADA DENTRO DO POÇO (CERCA DE 30 CM ABAIXO DO NÍVEL D'ÁGUA), SUSPENSA POR BARBANTE OU LINHA DE NYLON E TROCADA A CADA 15 DIAS.

ESQUEMA

