

MEZCLAR POLVOS

10 BOTELLA DO-IT-YOURSELF INSTRUCCIONES DEL KIT

En primer lugar. Coloque las etiquetas en las botellas. MMS etiquetas de las botellas verdes, las etiquetas de ácido cítrico en botellas de color azul.

En segundo lugar. Mezcle una bolsa de 1 libra (454 g) de copos de purificación de agua (copos de clorito de sodio) con 5 tazas de agua como se describe a continuación. Se puede colocar en botellas verdes inmediatamente o dejar reposar durante la noche antes de verter.

En tercer lugar. Mezclar los dos 1 libra (454 g) las bolsas de ácido cítrico con 4 tazas de agua como se describe a continuación y vierta 4 onzas líquidas (120 ml) en cada botella azul con la etiqueta de ácido cítrico. Algunas personas refrigere ácido cítrico, pero no han considerado necesario y estoy en un lugar caliente.

Usted puede terminar con un poco más de líquido de lo que puede caber en las 20 botellas previstas. Los tamaños de las botellas varían un poco dependiendo del proveedor.

INSTRUCCIONES DE MEZCLA MMS

A continuación se presentan las instrucciones de cómo hacer bolsas de 1 libra (454 g) de clorito de sodio en el MMS. Yo lo he hecho, sólo tiene que añadir 5 tazas de agua, agitar y dejar reposar. Cualquier referencia a "tazas" y "onzas" es tazas y onzas de Estados Unidos, y **no** británicos.

http://genesis2forum.org/index.php?option=com_kunena&func=view&catid=28&id=1393&Itemid=66#1393

Para convertir una libra (454 g) de clorito de sodio en un 22,4% la solución de MMS (a partir de sales de 28%):

Paso 1: Llene un tazón grande no metálico o frasco de medio galón con 40 onzas líquidas (5 tazas, 1,183 ml; 2,61 lbs (1,183 g) en peso) de agua tibios o temperatura ambiente destilada.

Paso 2: Mientras la aspersion en todo el contenido (1 libra) (454 g) de copos de clorito de sodio (copos de purificación de agua), revuelva con una cuchara no metálica o agitar frasco.

Paso 3: Una vez que todos los copos se disuelven, tapar y dejar reposar durante varias horas o toda la noche en un lugar oscuro. O bien, es posible verter la solución en el 4 oz fl (120 ml) botellas en este momento.

Paso 4: La solución es transparente y tiene un sombreado de color marrón o verde. Algunos sedimentos se han caído al fondo del recipiente y / o una capa delgada puede flotar en la superficie (normalmente sin película superficial con este clorito de sodio, pero habrá sedimento.)

Paso 5: Después de quitar cualquier capa superficial, se transfieren lentamente la solución en un recipiente de plástico limpio y oscuro preferiblemente dejando detrás el sedimento.

Paso 6: Ahora tiene 48 onzas líquidas (1420ml) (6 tazas) (57 oz en peso) (1616 g) de la solución de clorito de sodio 22,4% (de las sales de 28%) listas para su uso futuro. Esto es el equivalente a 14 de la onza de líquido normal de 4 (120 ml) botellas de MMS o diez 4 onzas líquidas (120 ml) botellas si se llenan hasta la cima. Las botellas deberían haber 7 + años la vida útil sin refrigeración.

Otro método MMS: Sólo tienes que utilizar el número 2.57

Multiplique la cantidad de clorito de sodio en un 2,57, y la respuesta será la cantidad de agua en mililitros que necesita.

Por ejemplo, 454 gramos de clorito de sodio es igual a los tiempos 2.57j 1167 ml $454 \times 2,57 = 1.167 \text{ ml}$

Divida la cantidad de agua que desea utilizar en un 2,57, y esto es la cantidad de clorito sódico en gramos que usted necesita.

Por ejemplo, 1167 ml de agua dividido por 2,57 = 454 gramos de clorito de sodio. $1167 / 2,57 = 454 \text{ g}$

ÁCIDO CITRICO AL 50% SOLUCION DE MEZCLA INSTRUCCIONES

Para convertir 2.0 lbs. (907 g) de ácido cítrico en solución de ácido cítrico 50%:

Paso 1: Llene un tazón grande no metálico o medio frasco de un galón con 32 onzas líquidas (4 tazas, 946 ml; 2.086 libras por Presentación) de la temperatura del agua caliente o ambiente destilada.

Paso 2: Mientras la aspersion en todo el contenido (2,0 libras) de polvo de ácido cítrico, revolver con una cuchara no metálica o agitar frasco. Mantener la agitación hasta que se disuelva o se lo endurece en el fondo del frasco.

Paso 3: Una vez que todo el polvo se disuelve, la solución será transparente. Se puede filtrar a través de una toalla de papel, pero no es necesaria.

Paso 4: Ahora tiene aproximadamente 53 onzas líquidas (6 y 2/3 tazas; 1567 ml) de solución de ácido cítrico al 50% listo para usar.

Nota: Si usted tiene contadores de piedra natural, al igual que con cualquier ácido alimentos, asegúrese de proteger y limpiar cualquier derrame, mientras se procesa el ácido cítrico.

Otro ácido cítrico método:

Si se mide volúmenes iguales de agua y polvo de ácido cítrico, que será lo suficientemente cerca. Para ser exactos, que pesan cantidades iguales, pero la medición de volumen está lo suficientemente cerca con el ácido cítrico.