

ADY'OX 75

INSTRUCCIONES PARA ACTIVACIÓN

PROCEDIMIENTO

CARACTERÍSTICAS DEL PRODUCTO

El ADY'OX 75 es una solución estabilizada de Dióxido de cloro, lista para su uso, a una concentración del 0,75%.

Dadas las características químicas del activo, sólo se puede garantizar la riqueza del 0,75 % en dióxido de cloro, durante 20-30 días a partir de su fecha de fabricación, conservado en el envase de origen, almacenado en lugares frescos y preservados de la luz solar. Una vez activado, no almacenar más allá de 30 días.

El producto ADY'OX 75 (para activar), pretende alargar la vida del producto en el mercado, de forma que el usuario del desinfectante lo active en el momento que lo precise, de esta forma la riqueza del producto ADY'OX 75, se garantiza a partir de la fecha de activación

ADY'OX 75 25 LT (PARA ACTIVAR)

Consta de:

- A) 1 bombona de 20 L de ADY'OX 75 (A) (SIN ACTIVAR), etiquetada de la siguiente forma:
 - 1 Etiqueta removible con la información del ADY'OX 75 (A) (Sin activar).
 - 1 Etiqueta ADY'OX 75: corresponde al producto una vez activado.
- B) 1 bombona de 5 L de ADY'OX 75 (B) (ACTIVADOR), con su etiqueta correspondiente.

INSTRUCCIONES PARA LA ACTIVACIÓN

1. En la bombona de 20 L de ADY'OX 75 (A) (Sin activar), añadir los 5 L de ADY'OX 75 (B) (Activador).
2. Tapar la bombona, ajustando bien el tapón y agitar durante 10 segundos.
3. Aflojar el tapón.
4. Dejar en reposo durante un tiempo mínimo de 7 horas.
5. Una vez transcurrido el tiempo de activación, apretar de nuevo el tapón.
6. Agitar unos 10 segundos.
7. Retirar la etiqueta ADY'OX 75 (A) (Sin activar).
8. Anotar la fecha de activación en la etiqueta ADY'OX 75.
9. El producto estará listo para su empleo.
10. Dispondremos de 25 L de ADY'OX 75, con una riqueza del 0,75 % en Dióxido de cloro.

ADY'OX 75 200 LT (PARA ACTIVAR)

Consta de:

- C) 1 bidón de 160 L de ADY'OX 75 (A) (SIN ACTIVAR), etiquetado de la siguiente forma:
 - 1 Etiqueta removible con la información del ADY'OX 75 (A) (Sin activar).
 - 1 Etiqueta ADY'OX 75: corresponde al producto una vez activado.
- D) 2 bombonas de 20 L de ADY'OX 75 (B) (ACTIVADOR), con su etiqueta correspondiente.

INSTRUCCIONES PARA LA ACTIVACIÓN

1. En el bidón de 160 L de ADY'OX 75 (A) (Sin activar), añadir las 2 bombonas de 20 L de ADY'OX 75 (B) (Activador).
2. Tapar el bidón, ajustando bien los tapones y agitar durante 10 segundos.
3. Aflojar los tapones.
4. Dejar en reposo durante un tiempo mínimo de 7 horas.
5. Una vez transcurrido el tiempo de activación, apretar de nuevo los tapones.
6. Agitar unos 10 segundos.
7. Retirar la etiqueta ADY'OX 75 (A) (Sin activar).
8. Anotar la fecha de activación en la etiqueta ADY'OX 75.
9. El producto estará listo para su empleo.
10. Dispondremos de 200 L de ADY'OX 75, con una riqueza del 0,75 % en Dióxido de cloro.

ADY'OX 75 1000 LT (PARA ACTIVAR)

Consta de:

- E) 1 contenedor IBC de 800 L de ADY'OX 75 (A) (SIN ACTIVAR), etiquetado de la siguiente forma:
 - 2 Etiquetas removibles (en lados opuestos) con la información del ADY'OX 75 (A) (Sin activar).
 - 2 Etiquetas ADY'OX 75 (en lados opuestos): corresponde al producto una vez activado.
- F) 8 bombonas de 25 L de ADY'OX 75 (B) (ACTIVADOR), con su etiqueta correspondiente.

INSTRUCCIONES PARA LA ACTIVACIÓN

1. En el contenedor de 800 L de ADY'OX 75 (A) (Sin activar), añadir el contenido de las 8 bombonas de 25 L de ADY'OX 75 (B) (Activador).
2. Tapar el contenedor, ajustando bien el tapón superior y agitar durante 10 segundos. Debido al peso del contenedor aconsejamos usar un toro o carretilla elevadora para mover el contenedor IBC y así facilitar la mezcla de los componentes en su interior.
3. Aflojar el tapón.
4. Dejar en reposo durante un tiempo mínimo de 7 horas.
5. Una vez transcurrido el tiempo de activación, apretar de nuevo el tapón.
6. Agitar unos 10 segundos.
7. Retirar las 2 etiquetas ADY'OX 75 (A) (Sin activar).
8. Anotar la fecha de activación en las 2 etiquetas ADY'OX 75.
9. El producto estará listo para su empleo.
10. Dispondremos de 1000 L de ADY'OX 75, con una riqueza del 0,75 % en Dióxido de cloro.