

OxActiv (A)

PELIGRO.

H318 - Provoca lesiones oculares graves. P280 Llevar guantes/prendas/gafas de protección. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Aclarar cuidadosamente con agua durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto, si lleva y resulta fácil. Seguir aclarando. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN DE TOXICOLOGIA o a un médico. EUH032: En contacto con ácido libera gases muy tóxicos. Sustancias que contribuyen a la clasificación: Clorito de sodio, solución acuosa 25 - 31 %

Fórmula notificada como futuro biocida PT2, según disposición transitoria segunda del Real Decreto

1054/2002 Titular del futuro biocida. B-08377772

SI SE NECESITA CONSEJO MÉDICO, MANTENGA A MANO LA ETIQUETA O EL ENVASE Y CONSULTAR AL SERVICIO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA. Teléfono 91 562 04 20.



COMPONENTE A PARA LA PREPARACION "IN SITU" DEL PRODUCTO DENOMINADO OxActiv

COMPOSICION:

Solución acuosa de Clorito sódico y aditivos

MODO DE EMPLEO:

- 1- Adicionar 5 litros de OxActiv (B) en una bombona de 20 litros de OxActiv (A)
- 2- Tapar la bombona y agitarla para conseguir una mezcla homogénea
- 3- Aflojar ligeramente el tapón y dejar en reposo un tiempo mínimo de 7 horas, operar en lugares ventilados
- 4- Apretar fuertemente el tapón y agitar de nuevo la bombona
- 5- El producto ya se ha convertido en OxActiv y estará listo para su uso
- 6- Una vez activado el producto, retirar esta etiqueta del envase de origen

COMERCIALIZADO POR:

Mar Fertilizantes S.L.U

P.I Base 2000 avd 2 Nave 15 Lorquí

30564 Murcia (España)

Tel. 968070874

e-mail: qcbioactiv@qcbioactiv.es

FECHA DE FABRICACIÓN: 12/21

FECHA DE CONSUMO PREFERENTE: 12/24

LOTE: 058211220-1

20 L

20.22 KG

(Volumen/Masa Neta)

*El comportamiento del producto puede estar sujeto a variaciones por consecuencia de las condiciones de uso, almacenamiento, contacto, entorno, manipulación y proceso sometido. Mar Fertilizantes, S.L.U, no acepta responsabilidades por las consecuencias derivadas del uso o mal uso de sus productos *