

CB-3C OxyBAC ^{DFS}

COMPOSICIÓN

NOMBRE	Nº CAS	Nº EINECS	% P/P
Ácido peracético	79-21-0	201-186-8	15
Ácido acético	64-19-7	200-580-7	16
Peróxido de hidrógeno	7722-84-1	231-765-0	23
Agua c.s.p.			resto

FRASES DE RIESGOS/CONSEJOS DE PRUDENCIA

- H242 - Peligro de incendio en caso de calentamiento.
- H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves.
- H302 - Nocivo en caso de ingestión.
- H332 - Nocivo en caso de inhalación.
- H335 - Puede irritar las vías respiratorias.
- H412 - Nocivo para los organismos acuáticos, con efectos duraderos.

- P102 - Mantener fuera del alcance de los niños
- P210 - Mantener alejado de fuentes de calor, chispas, llama abierta o superficies calientes.- No fumar.
- P271+P260 - Utilizar únicamente en exteriores o lugar bien ventilado. No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol...
- P280 - Llevar guantes, gafas y máscara de protección.
- P309+P310+P101 - EN CASO DE exposición o malestar: llamar inmediatamente a un CENTRO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA o a un médico. Si se necesita consejo médico, tener el envase a mano o la etiqueta.
- P403+P233+P405 - Almacenar en un lugar bien ventilado. Mantener el recipiente herméticamente cerrado. Guardar bajo llave.
- P273 - Evitar su liberación en el medio ambiente.
- P501 - Elimínense el contenido y/o su recipiente de acuerdo con la normativa sobre residuos peligrosos.

EN CASO DE INTOXICACIÓN, LLAME AL SERVICIO MÉDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA

Tel.: **91.562.04.20**

COMERCIALIZADO POR:

CENTRO DE ESTUDIOS DE BIOSEGURIDAD, S.L.
C/ Julio López, 14 Bajo - 28002 Madrid
Teléfonos: +34-950 150 270 / +34-915 102 947
info@cebe.es / www.cebe.es



PELIGRO

CB-3C OxyBAC ^{DFS}

OXIDANTE DE SUELOS Y SUSTRATOS
OXIGENANTE DE SUELOS Y AGUAS DE RIEGO
PLAZO DE SEGURIDAD DE 5 A 7 DÍAS

CENTRO DE ESTUDIOS DE
BIOSEGURIDAD **CEBE**
ALMERÍA ■ MADRID ■ VALENCIA

APLICACIÓN Y RECOMENDACIONES

Se recomienda realizar un riego previo SOLO CON AGUA con el objeto de que la zona se encuentre suficientemente húmeda antes de proceder a la aplicación.

No es conveniente ni necesario aplicar un riego de lavado posterior para eliminar restos de disolución.

Mantener el residual el mayor tiempo posible.

Ante los resultados obtenidos aconsejamos la solarización y siempre después de aplicar el tratamiento.

DOSIS RECOMENDADA:

Suelos: 1% en un riego de 20 m³/Ha

Sustrato: 1% en un riego de 10 m³/Ha

Balsas: Choque - 3 a 10 l/100m³ de agua

Reposición - 2 a 7 l/100m³ de agua repuesta

- Aclárense con agua abundante todos aquellos elementos (maquinaria, instalaciones, utensilios) tratados con el producto, con el objeto de eliminar completamente cualquier residuo.
- No mezclar con otros productos químicos.
- Incompatible con metales, iones metálicos, álcalis, agentes reductores, sustancias orgánicas y anhídrido acético.
- A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente siga las instrucciones de uso y las dosificaciones recomendadas por CEBE.

REGISTRO: AUTORIZACIÓN DFS Nº: 1437

UN 3109

FECHA DE FABRICACIÓN:
LOTE:

CADUCIDAD:
CONTENIDO NETO: