



# HERBIMASTER

## HERBICIDA ÁCIDO

*AV-12*

Producto ácido para la eliminación de plantas y malas hierbas desde la raíz.

### *Modo de empleo*

Rociar los espacios dónde se quiera proceder a la eliminación de plantas y malas hierbas. Eliminación de raíz.

### *Apariencia*

*Color*

*Olor*

*pH*

*Densidad*

*Descripción química*

Transparente

Amarillo-rojizo

Persistente

1

1160 kg/m<sup>3</sup>

Ácidos Inorgánicos oxidantes

### *Peligro*

Skin Corr. 1: H314 - Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. STOT SE 3: H335 - Puede irritar las vías respiratorias. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. P301+P330+P331 EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. P303+P361+P353 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. P305+P351+P338 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. - EUH208 Contiene 1,3-dibutil-2-tiourea. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: Ácido clorhídrico 28% - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 0 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.



**UN1789**

*UFI: 4KDM-FC22-800V-X2RJ*

*24/03/23*

BALBOA CHEMICAL, S.L.