

ÁCIDO SULFOSALICÍLICO Dihidratado

1037

Especificaciones ACS

Ensayo [$C_7H_6O_6S \cdot 2H_2O$] 99.0 – 101.0 %

Residuo después de la ignición 0.1 % máx.

Materia insoluble 0.02 % máx.

Cloruro (Cl) 0.001 % máx.

Acido salicílico (HOC_6H_4COOH) 0.04 % máx.

Sulfato (SO_4) 0.02 % máx.

Metales pesados (como Pb) 0.002 % máx.

Hierro (Fe) 0.001 % máx.

CAS N° 5965-83-3

$C_7H_6O_6S \cdot 2H_2O$

P.M. 254.22

Densidad: 0.8 g/cm³

Punto de fusión: 108 - 110 °C

Color de Almacenaje: verde

Presentaciones

K 1037.0100 (100 g)

K 1037.0500 (500 g)

Karal S.A. de C.V.

Tel. (477) 763 60 60, 763 58 40 y 770 71 50
www.karal.com.mx email: ventas@karal.com.mx