

CLORAMINA T

Trihidratada

8033

Especificaciones ACS

Ensayo [$\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NCINa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$] 98.0 - 103 %

pH de la solución al 5% a 25 °C 8.0 – 10.0

Recomendado para la
determinación de bromo Pasa prueba

Claridad de la solución acuosa Pasa prueba

Insoluble en alcohol 1.5 % máx.

CAS N° 7080-50-4

$\text{H}_3\text{CC}_6\text{H}_4\text{SO}_2\text{NCINa} \cdot 3\text{H}_2\text{O}$
P.M. 281.69

Flash point: 192 °C

Punto de fusión: 170 – 177 °C

Color de almacenaje: Azul

Presentaciones

K 8033.0025 (25 g)

K 8033.0100 (100 g)