



# SERDEQUIM

## SERVICIOS Y DERIVADOS QUÍMICOS

### REGULADOR CA-1

### SOLUCIÓN DE HIDRÓXIDO DE SODIO 0.1 N

#### DESCRIPCIÓN

Solución reactiva, preparada a base de Hidróxido de Sodio, grado reactivo y químicamente puro, disuelto en agua destilada.

#### ESPECIFICACIONES

* Gravedad Específica:	1.012
* Apariencia:	Líquido transparente
* Color:	Incoloro
* Olor:	Inoloro
* Punto de Inflamación:	No tiene
* PH:	12.0
* Solubilidad:	Soluble en agua en toda proporción.

#### USOS

Como reactivo se emplea para determinación de acidez en bebidas, en neutralización de soluciones y especialmente como reactivo regulador para la determinación de Dureza Cálctica en aguas.

#### PRECAUCIONES

- \* Ligero Irritante.
- \* Mantener en un lugar frío y seco.
- \* No es sensible a la luz.
- \* Usar guantes y en algunos casos, mascarilla.
- \* Si en caso cae a la piel, lavar con abundante agua.

#### DURABILIDAD

- \* Dura 6 meses después de su preparación

#### PRESENTACIÓN

Frascos por 125 ml, 250 ml, 500 ml. y 1,000 ml.

**SERVICIOS Y DERIVADOS QUÍMICOS S.A.C., Jr. Jorge Chávez N° 160 - Comas,**  
**Tel: (01) 558-3000, 692-6739, ENTEL: 947286802, RPC: 991239136,**  
**RPM: # 949486406, E-MAIL: [ventas@serdequim.com](mailto:ventas@serdequim.com)**

**R  
E  
G  
U  
L  
A  
D  
O  
R  
  
C  
A  
-  
1**