



**Química  
Universal**

## SODA CÁUSTICA

### ASPECTO

Sólido blanco cristalizado

### CARACTERÍSTICAS Y USOS

Es un producto que muy soluble al agua y origina mucho calor durante la disolución. La solución tiene el tacto jabonoso característico de un álcali y es muy corrosivo. La soda cáustica es un álcali muy fuerte.

Se emplea en destapes de lavaplatos, lavamanos, tazas de baño, tinas, bidet, como desengrasante industrial doméstico.

Para la limpieza de métales, ya sea por inmersión o pulverización, se usa soda cáustica disuelta en agua entre un 4 al un 8 %, enjuagando inmediatamente. Para destapes normales por ejemplo, lavaplatos usar aproximadamente 200 gramos de soda cáustica, ésta se vierte en la abertura del desagüe del lavaplatos, luego se agrega agua hervida (aprox. 1 Litro). Después de 10 minutos, si no se ha destapado totalmente repetir la operación. Estando totalmente destapado el artefacto, se recomienda abrir la llave del lavaplatos por espacio de uno o dos minutos, para así eliminar todo residuo existente.

### PRECAUCIONES

Guardar en lugar seco y cerrado.

Se recomienda utilizarlo con cuidado y en lo posible manipularlo con guantes dado que es un producto cáustico y puede producir quemaduras en la piel. En caso de salpicaduras enjuagar con abundante agua. Tener en cuenta que la soda cáustica es corrosiva en caso de intoxicación diríjase a un centro asistencial inmediatamente.