

FICHA TÉCNICA

SOSA CAUSTICA EN PERLAS

Codigo de producto: QUIM-00406

| IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO | |
|-----------------------------|-------------------------------------|
| NOMBRE | SOSA CÁUSTICA PERLAS DIRNA TARRO 1K |
| COMPOSICIÓN | HIDRÓXIDO SÓDICO 99% |

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Sólido blanco traslúcido, en forma de esferas de 1-2 mm de diámetro. Altamente higroscópico y delicuescente. En solución produce sensación jabonosa al tacto. Altamente corrosivo.

PUREZA MÍNIMA 98 %

CONTENIDO EN SULFATOS < 0.15%

CONTENIDO EN CARBONATOS < 0.30%

CONTENIDO EN HIERRO < 15 ppm

| INFORMACIÓN DE INTERÉS | |
|------------------------|--|
| USO Y APLICACIONES | Desatascador de lavabos y fregaderos. Verter un tapón de producto en la |
| | tubería atascada. Añadir un vaso de agua muy caliente. Dejar actuar durante 30 min. Dejar correr agua abundante. |
| | Fabricación de jabón. Disolver 500 g de producto en 3 l de agua calentando. |
| | Añadir en caliente 3 litros de aceite o grasa y agitar enérgicamente. Dejar |
| | endurecer. Lavar con agua y cortar. |
| | Decapante. Disolver un tapón de producto en un vaso de agua caliente. Aplicar |
| | la solución con un pincel resistente sobre la superficie a decapar. Utilizar una |
| | espátula para eliminar la pintura reblandecida. Repetir la operación si es |
| | necesario. |
| PRECAUCIONES | Provoca quemaduras graves. Altamente corrosivo. Manipular con guantes y |
| | protección ocular. En caso de contacto con la piel, lávese abundantemente con |
| | agua. Guardar bajo llave |

| ENVASE |
|--|
| TIPO DE ENVASE: Tarro cuadrado de polietileno con tapón de seguridad |



CAPACIDAD: 1 K







