Código:

QUIMICA 2 R S.A de C.V

Fecha: 03/02/2022 Pagina: 1 de 1

FICHA TECNICA

CREOLINA



FÓRMULA MOLECULAR:

C7H7CIO

DESCRIPCION Y USO:

es un desinfectante natural que se emplea para limpiar, desinfectar y eliminar olores fuertes en espacios propensos a generar gérmenes y plagas de insectos, como ácaros, garrapatas y pulgas. Este producto es ideal para fábricas o talleres: pisos de galpones, establos, criaderos, mataderos y porquerizas.

PARAMETROS FISICO-QUIMICOS

Aspecto	Líquido oscuro Viscoso
pH (25°C) Directo	8.5-10.5
Olor	Característico
Emulsionabilidad(10%Volumen) agua	Homogéneo
Viscosidad a 25°C SP4/20 RPM	5000-12000 CPS

PRECAUCIONES DE MANEJO:

En caso de contacto con los ojos lave con abundante agua, consulte su médico.

En caso de ingestión tome abundante agua, recibir atención médica.

Mantenga fuera del alcance de los niños.

No haga ninguna mezcla con otros productos químicos.

No reutilice este envase para almacenar agua, alimentos y bebidas.

Almacene en un lugar fresco y no exponga a la luz directa del sol.

Después de destapado úselo en un plazo máximo de seis meses.

Saque del envase solo la cantidad que va a utilizar, no devuelva producto diluido al frasco original.

PRESENTACION:

TAMBOS 200 KG