

HOJA TÉCNICA

PS CIS 01

DESCRIPCIÓN

PS CIS 01 ES UNA BARRA COMPUESTA POR UNA MEZCLA SINÉRGICA DE INHIBIDORES DE CORROSIÓN, QUE ES UTILIZADO EN SISTEMAS DE PRODUCCIÓN. POR SUS PROPIEDADES QUÍMICAS, TAMBIÉN TIENE EFECTOS SINÉRGICOS CON BIOCIDAS.

PS CIS 01 SE CARACTERIZA POR SER UNA BARRA SOLUBLE EN AGUA Y DISPERSABLE EN CONDENSADO QUE PERMITE UN ÓPTIMO DESEMPEÑO EN CUALQUIER CONDICIÓN.

MANIPULEO Y ALMACENAJE

PS CIS 01 ES UN PRODUCTO SÓLIDO. PARA SU MANIPULEO DEBEN TENERSE EN CUENTA LAS PRECAUCIONES HABITUALES PARA MANEJO DE PRODUCTOS QUÍMICOS SÓLIDOS. SE RECOMIENDA ALMACENARLO EN UN LUGAR CERRADO, NO EXPUESTO A LA INTEMPERIE, Y ALEJADO DE FUENTES DE CALOR

PROPIEDADES FISICOQUIMICAS

PROPIEDAD

APARIENCIA
COLOR:
OLOR:
SOLUBILIDAD EN AGUA:
PH:
GRAVEDAD ESPECÍFICA
PUNTO DE FUSIÓN
TIEMPO DE DISOLUCION:

ESPECIFICACIÓN

SÓLIDO
NARANJA
CARACTERÍSTICO
SOLUBLE
N/A
N/D
55°C
20MIN @ 60°C

APLICACION Y CONDICIONES DE USO

PS FS GG 01 SE APLICA LIBERANDO EL MISMO A TRAVÉS DE LA "CABEZA DE POZO" Y LLEGANDO PORCAÍDA LIBRE HASTA FONDO DE POZO. LA CANTIDAD DE BARRAS RECOMENDADAS ES DEPENDIENTE DE LAS CONDICIONES CORROSIVAS EN CADA POZO: SALINIDAD, CO₂, H₂S, TEMPERATURA, ETC. SIN EMBARGO, SE RECOMIENDAN UNA SIMULACIÓN PREVIA CON LAS CONDICIONES ACTUALES. SE RECOMIENDA REALIZAR SIEMPRE ENSAYOS DE LABORATORIO CON AGUA E HIDROCARBUROS DE LA ZONA.

APLICACION Y CONDICIONES DE USO

• BALDES X 50 BARRAS.