



GrupoTara

DISTRIBUIDO POR CASA DIAZ

PML005-G

PRISMACLOR-ALL

DESINFECTANTE PARA EQUIPOS Y SUPERFICIES



CARACTERÍSTICAS:

PRISMACLOR-L es una solución clorada estabilizada al 11% como mínimo para la desinfección en el proceso de lavado de maquina lava loza. Está formulado con estabilizadores de cloro, por lo que es un producto de acción rápida y efectiva en todas las condiciones de dureza de agua.

VENTAJAS:

Elimina un amplio numero de microorganismos. Puede ser usado en equipos cloradores y dosificadores automáticos, además de su aplicación en superficies y utensilios de trabajo. Totalmente soluble, no deja residuos, depósitos o películas.

RECOMENDACIONES DE USO:

Refiérase a su técnico de Grupo Tara para la programación del dosificador

(Para el funcionamiento adecuado del producto se puede revisar sus partes por millón con tiras reactivas, en el caso de PRISMACLOR, este debe marcar 200 ppm para la desinfección de utensilios y superficies)

PROPIEDADES:

| | |
|---------------------|----------------------|
| Apariencia | Líquido Transparente |
| Color | Ligeramente verdoso |
| Olor | Cloro |
| Solubilidad en agua | %11 mínimo |
| pH al 1 % | 12.5 |
| Fosfatos | Ninguno |
| Espuma | Ninguna |

PRECAUCIONES:

Manéjese con cuidado, siempre con guantes de goma y anteojos de seguridad. Proteja la piel, ojos y nariz. Si hubiese contacto con la piel o en los ojos, lave con agua en abundancia. En caso de ingestión accidental tome agua o leche en abundancia. Tóxico si se inhala. Producto muy oxidante. Nunca mezcle con productos ácidos ya que se desprende cloro en forma gaseosa.

ALMACENAJE:

Mantenga este producto alejado del alcance de los niños. Utilice siempre su equipo de protección personal. Almacenar el producto en su envase original y a bajas temperaturas.

EMPAQUE:

Envase de 4 kilos

PRODUCTO 100% BIODEGRADABLE

CON EL PODER DE LA ECOLOGÍA

Fabricado para: Casa Díaz de Maquinas de Coser S.A. de C.V. - Fray Servando Teresa de Mier #29 Col. Obrera, Deleg. Cuauhtémoc, México, D.F. C.P. 06800