	MANUAL DE ESPECIFICACIONES Especificación de Producto Elaborado		
Sección: 2	Documento N°: ES-2-4122	Fecha: 20/12/00	
Número de Revisión: 1	Revisó: VL	Aprobó: LL	Página 1 de 2

Siclor

Característica	Especificación
1. Composición química	Mezcla alcalina de cloratos, permanganatos y cloro activo
2. Aspecto	Líquido color violeta
3. Solubilidad	En agua en todas las proporciones
4. Oxidantes totales	> 2 Eq/Lt
5. pH (1% v/v)	11 ± 0,5

USOS SUGERIDOS

Siclor es un producto recomendado para usar diariamente en los lugares donde se desarrollan actividades agropecuarias e industriales, donde la desinfección es un factor de seguridad. Siclor, usado en proporciones correctas es indicado para el lavado de máquinas para ordeñar, tarros, botellas, cubas, recipientes, bebedores, enjuagándose luego con agua limpia.

VENTAJAS


Rápida y poderosa acción bactericida, además efecto antiséptico durante muchas horas. Es inocuo para el hombre y los animales, no transmite olor y es prácticamente insípido. Ataca las sustancias orgánicas susceptibles de descomposición y evita los olores desagradables al eliminar las causas que lo generan.

Presentación:

Bidones x 25 lts c/u, u otra presentación a pedido del cliente.

Almacenaje:

En lugares frescos y en su envase original.

	MANUAL DE ESPECIFICACIONES Especificación de Producto Elaborado		
Sección: 2	Documento N°: ES-2-4122		Fecha: 20/12/00
Número de Revisión: 1	Revisó: VL	Aprobó: LL	Página 2 de 2

Recomendaciones de uso:

Para el uso de este antiséptico recomendamos las siguientes precauciones. Para diluir, agréguese Siclor al agua, evitar que el producto no diluido se ponga en contacto con metales. Los equipos metálicos usados para obtener la solución se enjuagarán después de la aplicación. Tratar de no permitir el contacto del concentrado con telas de color y superficies teñidas, enceradas o barnizadas ya que este antiséptico actúa como decolorante.