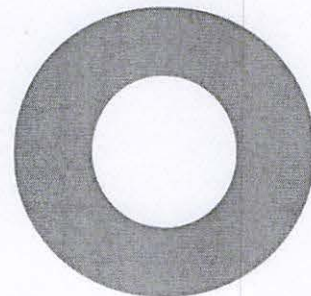


Especificaciones técnicas

Nombre Genérico: Ácido Muriático

<p>Especificaciones técnicas</p>	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Apariencia: liquido • Color: incoloro o levemente amarillo • Especificar marca del producto ofertado <p>Características de envase y empaque:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Un (1) galón • Plástico • Cilíndrico • Tapa plástica • Con etiqueta • Agarradera resistente • Empacado para la entrega definitiva: 6 unidades por caja, en cajas de cartón resistentes y no deterioradas.
<p>Muestra</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Muestra física: Un (1) galón

Kendy C. 807



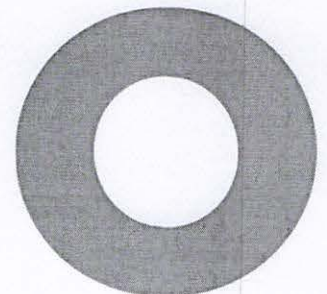


Especificaciones técnicas

Nombre Genérico: Cloro liquido (Hipoclorito de sodio)

Especificaciones técnicas	<p>Características:</p> <ul style="list-style-type: none">• Apariencia: liquido• Color: ligeramente amarillo• Olor: característico (penetrante e irritante)• Solubilidad: total en agua• Concentración: al 5%• Especificar marca del producto ofertado <p>Características de envase y empaque:</p> <ul style="list-style-type: none">• Un (1) galón• Plástico no transparente, que no permita degradación por luz• Cilíndrico• Tapa plástica• Con etiqueta• Agarradera resistente• Empacado para la entrega definitiva: 6 unidades por caja, en cajas de cartón resistentes y no deterioradas.
Muestra	<ul style="list-style-type: none">• Muestra física: Un (1) galón

Kandy

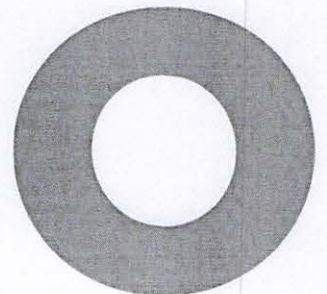




Especificaciones técnicas

Nombre Genérico: Desinfectante con aroma

Especificaciones técnicas	Características: <ul style="list-style-type: none">• Apariencia: liquido• Color: libre• Aromas: no pinol.• Solubilidad: total en agua• Especificar marca y aromas del producto ofertado
	Características de envase y empaque: <ul style="list-style-type: none">• Un (1) galón• Plástico• Cilíndrico• Tapa plástica• Con etiqueta• Agarradera resistente• Empacado para la entrega definitiva: 6 unidades por caja, en cajas de cartón resistentes y no deterioradas.
Muestra	<ul style="list-style-type: none">• Muestra física: tres (3) aromas distintos

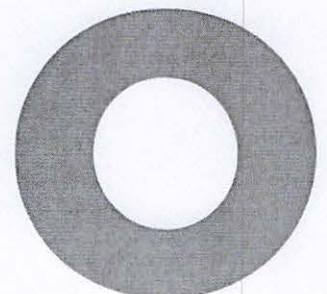




Especificaciones técnicas

Nombre Genérico: Jabón líquido neutro

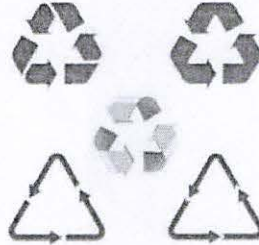
Especificaciones técnicas	Características: <ul style="list-style-type: none">• Apariencia: liquido viscoso, sin partículas extrañas• Color: incoloro• Aromas: inoloro• Uso: multiuso• Especificar marca del producto ofertado
	Características de envase y empaque: <ul style="list-style-type: none">• Un (1) galón• Plástico• Cilíndrico• Tapa plástica• Con etiqueta• Agarradera resistente• Empacado para la entrega definitiva: 6 unidades por caja, en cajas de cartón resistentes y no deterioradas.
Muestra	<ul style="list-style-type: none">• Muestra física: Un (1) galón



El método de verificación que utilizaremos para determinar si el ítem cumple o no con estas políticas será el siguiente:

Etiquetas o especificaciones del producto por el fabricante (que indique el tipo de material, si es reciclable, reciclado, tipo de plástico o componentes) a continuación se presentan distintos símbolos empleados en los plásticos con sus características:

- Triángulo de reciclable. Vigente desde el año 1970 se emplea en la industria para identificar que artículos pueden ser reciclados:



- Tipos de plástico, características y símbolos que los representan:
Los números del 1 al 7 colocados dentro del símbolo de reciclaje son comúnmente denominados como “código de identificación de resina” o “número de reciclaje”. Son los números que podemos encontrar ubicados en la parte inferior o a un lado del envase y son también los encargados de clasificar el tipo de resina plástica utilizada para la producción de este. **Los números 1, 2, 4 y 5 se pueden reutilizar y son seguros para la salud**

 PET	 HDPE	 PVC	 LDPE	 PP	 PS	 Otros
PET (Tereftalato de Polietileno)	HDPE (Polietileno de alta densidad)	PVC (Cloruro de Polivinilo)	LDPE (Polietileno de baja densidad)	PP (Polipropileno)	PS (Poliestireno)	Otros (SAN, ABS, PC, Nylon)
Envases alimenticios, botellas de refrescos, agua, aceite...	Bolsas plástico supermetálicas, botellas de gel y champú, envases productos de limpieza, boletas para leche...	Tubos, cañerías, mangueras, suelas, zapatos, juguetes, cables...	Film, bolsas basura, envases para laboratorio...	Tapones botellas, envases alimenticios, flambreras, pajitas, bolsas para frituras, envases para uso farmacéutico y veterinario...	Tarimas yogur, bandejas carne y pescado, envases comida para llevar, vasos de un solo uso...	Biberones, CD's y DVD's, piezas de coche...
No es caro y es reciclable. Una vez reciclado, el PET se puede utilizar en muebles, alfombras, fibras textiles, piezas de automóvil y, ocasionalmente, en nuevos envases de alimentos.	Se recicla de muy diversas formas, como en tubos, botellas de detergentes y limpiadores, muebles de jardín, botes de aceite, etc.	Aunque no se recicla a menudo, en tal caso se utiliza en paneles, tarimas, canalones de carretera, tapetes, etc. El PVC puede soltar diversas toxinas (no hay que quemarlo ni dejar que toque alimentos), por lo que es preferible utilizar otro tipo de sustancias naturales.	Tras su reciclado, se puede utilizar de nuevo en contenedores y papeleras, sobres, paneles, tuberías o baldosas.	Al reciclarse se pueden obtener señales luminosas, cables de batería, escobas, cepillos, raspadores de hielo, bastidores de bicicleta, rastrillos, cubos, paletas, bandejas, etc.	Foam: Es un material difícil de reciclar (aunque en tal caso se pueden obtener diversos productos) y que puede emitir toxinas.	Incluyen una gran diversidad de plásticos muy difíciles de reciclar. Con estos materiales se elaboran algunas clases de botellas de agua, materiales a prueba de balas, DVD, gafas de sol, MP3 y PC, ciertos envases de alimentos, etc.





Cronograma de recepción:

- Recepción del 50% de los ítems adjudicados: diez (10) días laborables después de la adjudicación.
- Recepción del 50% restante de los ítems adjudicados: diez (10) días laborables después de la primera entrega.
- **Nota:** las recepciones deben ser programadas con la División de Almacén y Suministro y el Departamento de Compras.

Otras condiciones:

- Presentar certificación, documentación o identificación en el producto del **Registro Industrial** de los productos ofertados.
- Serán retenidas las muestras del oferente que sea adjudicado, para validación en la recepción.
- Las muestras de los demás oferentes deben ser retiradas en nuestro almacén en un plazo de no más de 5 días laborables, luego de la adjudicación.

Agradeciendo de antemano su acostumbrada colaboración, se despide,

Atentamente,

Ing. Keudy J. Torres
Enc. División de Almacén y Suministro del SRSM

