

UNIPASS

REF (1000L): 390124

REF (20L): 390150

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

| | |
|------------------|-----------|
| Aspecto: | Líquido |
| Color: | Caramelo |
| Densidad a 20ºC: | 1,29 g/cc |
| pH: | 13 |
| Solubilidad: | Completa |
| Dosis: | 0.5% - 1% |

PRESENTACIÓN

- | | |
|---------------------------------|--|
| <input type="checkbox"/> 500 mL | <input checked="" type="checkbox"/> 20 L |
| <input type="checkbox"/> 750 mL | <input type="checkbox"/> 150 L |
| <input type="checkbox"/> 1 L | <input checked="" type="checkbox"/> 1000 L |
| <input type="checkbox"/> 5 L | |

ALMACENAMIENTO

Almacenar en sus envases de origen tapados. Evitar temperaturas extremas. Proteger del calor y de la luz solar directa.

DESCRIPCIÓN

Unipass es producto de elevada alcalinidad de espuma controlada. De uso en las limpiezas CIP de la industria Alimentaria (empresas de zumos, lácteos, helados, refrescos, conservas líquidas, etc.).

PROPIEDADES

Unipass es un producto en base hidróxido sódico, tensioactivos y agentes secuestrantes cuya finalidad es espaciar la periodicidad de las limpiezas ácidas. Es un producto especialmente indicado para aguas duras.

APLICACIONES

Formulado para uso en **sistemas automatizados CIP**. El producto permite espaciar las fases ácidas de limpieza y además evita las redeposiciones e incrustaciones. Efectivo en la limpieza de tuberías, llenadoras, pasteurizadores, tanques de almacenamiento, evaporadores, etc. Adecuado para dosificar de forma automática controlando la concentración mediante la conductividad de la dilución.

| | |
|----------------|------------|
| Fecha edición: | 26/12/2012 |
| Versión: | 1 |
| Página: | 1/2 |

UNIPASS

REF (1000L): 390124

REF (20L): 390150

DOSIFICACIÓN Y MODO DE EMPLEO

Para **limpieza de circuitos** a través de sistemas CIP debe hacerse recircular una dilución del producto de entre el **0,5% y el 1%**, según el grado de suciedad presente.

Dosificar en **máquinas automáticas de lavado** a una dilución de entre el **0,5% y el 1%** según la suciedad presente.

Aclarar siempre después de su uso.

ADVERTENCIAS

Compatible con la mayoría de aceros inoxidables presentes en la industria alimentaria, compatible también con materiales plásticos resistentes a disoluciones alcalinas fuertes. En caso de duda consultar con el departamento técnico de Cleanity Premium o testar cada material por separado antes de su uso. No utilizar con metales no resistentes a soluciones alcalinas fuertes como aluminio, latón, cobre, etc.

INFORMACIÓN MEDIO AMBIENTAL

Las Materias Primas que SPB utiliza en sus productos, cumplen con los criterios de Desarrollo Sostenible que promueve el "Proyecto Charter para la Sostenibilidad".

Los tensioactivos contenidos en esta preparación cumplen con el criterio de biodegradabilidad estipulado en el Reglamento (CE) nº 648/2004 sobre detergentes.

PRECAUCIONES

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

| | |
|----------------|------------|
| Fecha edición: | 26/12/2012 |
| Versión: | 1 |
| Página: | 2/2 |



Cleanity®

Compromiso con la higiene industrial