

# NEUTRAQ4

## Cleanity Premium



### Descripción

---

Neutralizador de amonios cuaternarios. Consigue neutralizar los residuos de amonio cuaternario presentes tras el uso de desinfectantes basados en los mismo

### Características

---

Neutralizador de amonios cuaternarios es un producto efectivo en todo tipo de aguas, neutralizando las moléculas de amonio cuaternario y limitando por tanto su efecto sobre el medio ambiente.

Es un producto no espumante, que puede ser adicionado directamente en cañerías, depósitos, fosas sépticas etc.

Adecuado para dosificar de forma automática.

### Propiedades físico-químicas

---

Aspecto	Líquido transparente
Color	Amarillento
Densidad a 20°C	1,095 g/cc
pH	6.6
Solubilidad	Totalmente soluble en agua
Dosis	<b>puro</b>

### Aplicaciones y Modo de empleo

---

Formulado para ser utilizado con equipos de dosificación directa.

**Equipos dosificador:** Realizar la adición en función de la concentración de amonios cuaternarios presentes en la solución a tratar. Como norma general se deberá adicionar un 3% para concentraciones residuales de amonios cuaternarios del 1%.

En cualquier caso se recomienda una prueba de neutralización previa a nivel laboratorio.

### Compatibilidad

---

Producto compatible con la mayoría de aceros inoxidable presentes en la industria alimentaria. Compatible también con materiales plásticos. En caso de duda testar cada material por separado antes de su uso.

### Precauciones

---

Consulte la Ficha de Seguridad del Producto.

### Información medioambiental

---

Las Materias Primas utilizadas 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.

*Versión. 1*

Cleanity S.L - Polígono Industrial de Cheste, vial 6 - 46380 Cheste (Valencia) SPAIN

Tel.: +34 96 251 41 53– info@cleanity.com - [www.cleanity.com](http://www.cleanity.com)