



**Quat**  
CONCENTRATE

**No. 8200 Quat Concentrate**  
Solución Sanitizante fácilmente biodegradable

La solución sanitizante Concentrada es una mezcla efectiva y potenciada entre sales de amonio cuaternario y tensoactivos.

Sanitizante liquido Concentrado con un gran poder de eliminación de bacterias, virus, gérmenes, hongos y levaduras. Debido a la concentración del producto se sugiere diluir el material.

**Usos y aplicaciones**

Es ideal para su uso en clínicas, hospitales, fábricas, hoteles, oficinas, colegios, centros comerciales y en todo lugar donde sea necesario sanitizar superficies no porosas.

**Almacenamiento y manejo**

Almacenarlo en un lugar fresco y seco.  
Mantener el envase cerrado cuando no se emplea.  
Estable en condiciones normales

**Presentación de venta**

Garrafa 5 Litros

**Información adicional**

Diluir con agua potable 1:9, es decir, agregue un litro de sanitizante por cada 9 litros de agua y así obtener 10 litros de solución sanitizante lista para usar. Aplique el producto ya diluido sobre la superficie a sanitizar con un atomizador a una distancia aproximada de 20 cm, o humedecer una toallita y aplicar directamente. Dejar secar. No requiere enjuague.

**Ingredientes** (Amonio cuaternario 5ta Generación)

Agua desionizada, Alkyl (C14 50% C12 40% C16 10%), Dimetil Bencil cloruro de amonio, Octildecil dimetil cloruro de amonio, Dioctil dimetill cloruro de amonio, Didecill dimetill cloruro de amonio, tensoactivo, regulador de pH y colorante.

**Rendimiento**

Quat Plus - 50 Litros

No. Stock	Producto	Descripción	Presentación
7501042102804	No. 8200 Quat Concentrate	Solución Sanitizante Concentrada	5 Litros



H302: Nocivo en caso de ingestión

H320: Provoca irritación ocular

P301 + P330 + P331: EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito.

P305 + P351 + P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos.

Quitar los lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad.

Proseguir con el lavado.