

# NETYCLOR

## Limpiador concentrado acción lejía

Versión 5 Marzo 2020

### IDENTIFICACIÓN DEL PRODUCTO

**Uso:** Limpiador general. Apto para uso en la industria alimentaria, así como la limpieza de contenedores, cestas y cajas de plástico.

Uso exclusivo profesional.

**Presentación:** Garrafa 5 litros, garrafa 10 litros.

**Contiene:** hipoclorito de sodio, solución con 12.de Cl activo: aminas, C12-16-alkildimetil, N-óxidos

### APLICACIONES:

NETYCLOR es un limpiador higienizante concentrado de rápida acción y efecto lejía. Presenta en su composición una equilibrada mezcla, que le confiere un elevado poder de limpieza, a la vez que unas propiedades higienizantes y desodorizantes muy efectivas.

Indicado para la limpieza de suelos, sanitarios y superficies similares.

### PROPIEDADES FÍSICAS:

<b>Aspecto</b>	Líquido
<b>Color</b>	Amarillento translúcido
<b>Olor</b>	Característico a lejía
<b>pH</b>	12 – 13.5
<b>Solubilidad</b>	Soluble en agua

### MODO DE EMPLEO:

Diluir de 40 a 60 ml de producto por cada cubo de agua (8 – 10) litros.

Para superficies se puede aplicar directamente con ayuda de una bayeta. Aclarar con agua.

### PRECAUCIONES:

H314: Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. H400: Muy tóxico para los organismos acuáticos. P260: No respirar el polvo / el humo / el gas / la niebla / los vapores / el aerosol. P264: Lavarse con agua concienzudamente tras la manipulación. P273: Evitar su liberación al medio ambiente. P280 : Llevar guantes / prendas / gafas / máscara de protección. P303+P361+P353: EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua [o ducharse]. P305+P351+P338: EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. P310: Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico/...Consérvese únicamente en el recipiente de origen. EUH031: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. EUH070: Tóxico en contacto con los ojos. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños.



PELIGRO

La información indicada es correcta, sin embargo, las condiciones de uso del producto quedan fuera de nuestro conocimiento y control. Cualquier uso por parte del usuario diferente al especificado es responsabilidad del usuario, así como cumplir con las exigencias establecidas en las diferentes legislaciones.