

FICHA DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS



HIG 2 CLOR

LIMPIADOR CLORADO APTO PARA LA LIMPIEZA E HIGIENIZACIÓN DE TODO TIPO DE SUPERFICIES

INGREDIENTE ACTIVO:

Hipoclorito sodico, solución de 35 gr. de cloro activo por litro

Revisión:1
Septiembre 2011

APLICACIONES:

HIG 2 CLOR es un versátil limpiador higienizante especialmente recomendado para los lugares donde es necesaria una **limpieza higiénica profunda**.

Limpia, higieniza y desodoriza las superficies tratadas.

Higienizante para **SUPERFICIES, EQUIPOS Y UTENSILIOS** mediante **INMERSIÓN, CIRCULACIÓN o PULVERIZADO**.

PRESENTACIÓN:

Garrafas de 20 litros

PRECAUCIONES DE SEGURIDAD Y MANEJO:

R 31: En contacto con ácidos libera gases tóxicos. R36/38: Irrita los ojos y la piel.

S2: Manténgase fuera del alcance de los niños. S26: En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. S46: En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico (si es posible muéstrela la etiqueta o el envase). S50: No mezclar con otros productos, pueden desprenderse gases peligrosos (cloro).

Fabricado en España por:

PRODUCTOS QUÍMICOS G2 GREEN

Polígono Industrial Monte Boyal
C/La Perdiz,74

45950 Casarrubios del Monte (Toledo)

Tel: 918171710 Fax: 918171711

Email: g2green2green.es

www.g2green.es

CARACTERÍSTICAS:

HIG 2 CLOR es un limpiador clorado espumante que suma a sus propiedades higienizantes, debido a la presencia de cloro activo en su formulación, sus características detergentes, permitiendo en una sola aplicación un resultado de limpieza e higienización completo.

MECANISMO DE ACCION: En general, los hipocloritos son agentes oxidantes fuertes que originan una destrucción de las proteínas estructurales y un bloqueo de la actividad enzimática de los microorganismos. **VENTAJAS:** Gran poder higienizante. Buena enjuabilidad.

DOSIS Y MODO DE EMPLEO:

HIG 2 CLOR es un producto concentrado que admite multitud de aplicaciones sobre superficies diversas (azulejos, sanitarios, suelos, plásticos, encimeras, etc.) por esta razón, éste se usará disuelto en agua en proporciones variables según su aplicación y grado de suciedad de las superficies a tratar:

En el caso de la limpieza y desinfección de superficies que vayan a tener un contacto posterior con alimentos será obligado realizar un enjuagado posterior con abundante agua potable para eliminar cualquier resto de producto.

Para **limpieza e higienización general** usar 100 c.c. por cada 20 litros de agua.

Para **limpieza y desinfección profunda** usar 200 c.c. por cada 20 litros de agua.

ALMACENAMIENTO: Mantener en su envase original bien tapado, evitando temperaturas extremas y apartado de los rayos solares