

19/05/06 - Ed.: K/06

BACTERIL W.C.

Limpiador Desinfectante W.C.

PROPIEDADES

Producto creado para la desincrustación y limpieza, así como reducción de olores en aseos e inodoros químicos. Producto eficaz para la eliminación del sarro y restos calcáreos. Ideal para la limpieza de, azulejos, sanitarios, baños, etc.

Posee poder de desinfección por su contenido en compuestos de tipo cuaternario en su composición. No aplicar directamente sobre griferías y superficies cromadas.

DOSIFICACION Y MODO DE EMPLEO

Autorizado para la desinfección de uso ambiental por personal especializado. Antes de usar el producto léase detenidamente la etiqueta. No aplicar sobre alimentos o utensilios de cocina. Utilizar el producto puro sobre las paredes del inodoro, aclarando posteriormente con agua. Para la limpieza y desinfección de azulejos y otras superficies aplicar el producto puro o diluido al menos a razón del 5% mediante bayeta o pulverización. No deberá mezclarse con ningún otro producto químico. Incompatible con sustancias oxidantes y metales

BACTERIL W.C. cumple con las siguientes normas de eficacia:

NORMA UNE-EN 1276 Para Bactericidas ambientales NORMA UNE-EN 1650 Para Fungicidas ambientales

COMPOSICION QUIMICA CUALITATIVA

Cloruro de alquil dimetil bencilamonio	0,90%
Acido inorgánico	7,80%
Excipientes csp	100%

PROPIEDADES FISICO-QUIMICAS

Aspecto: líquido viscoso de color azul

pH (1%): 1'5

Densidad (20°C): 1'04 gr/cc

PRESENTACION

Envases de 1lt., 5 lts.,

N° DE REGISTRO D.G.S.P. 05-20/40-04146

PRECAUCIONES:

NO INGERIR

R36/38 IRRITA LOS OJOS Y LA PIEL

\$13 MANTENGASE LEJOS DE ALIMENTOS, BEBIDAS Y PIENSOS

S37 USENSE GUANTES ADECUADOS

S45 EN CASO DE ACCIDENTE O MALESTAR, ACUDASE INMEDIATAMENTE AL MEDICO (SI ES POSIBLE, MUESTRELE LA ETIQUETA)

S26 EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS, LAVESE INMEDIATA Y ABUNDANTEMENTE CON AGUA Y ACUDASE A UN MEDICO

S2 MANTENGASE FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS.



En caso de accidente consultar al SERVICIO MEDICO DE INFORMACIÓN TOXICOLÓGICA, teléfono 91 562 04 20 R.S.I. 37-00660/v N° FAB 63.393