



PROQUIMIA
www.proquimia.com

DEOSOL MENTOL

Ficha Técnica
12/2011



Limpiador sanitizante con aroma a menta.

PROPIEDADES FÍSICO-QUÍMICAS:

- > Líquido traslucido. Incoloro a amarillo pálido. Olor a menta.
- > Densidad a 20 °C: $1,05 \pm 0,01 \text{ g/cm}^3$.
- > pH al 1%: $10,0 \pm 0,5$.

CARACTERÍSTICAS:

- > Es un limpiador concentrado alcalino con efecto sanitizante. Especialmente indicado para servicios higiénicos, camarines, áreas de evacuación de desechos, desagües, tachos de basura y otros lugares donde se desea eliminar malos olores.
- > Es una mezcla acuosa concentrada de tensoactivos no-iónicos y catiónicos en un medio alcalino, la cual limpia y desinfecta dejando un agradable aroma a menta. La acción microbiana está favorecida por la presencia de la sal de Amonio cuaternario (Cloruro de Benzalconio) cuya efectividad asegura una sanitización con efecto residual que se mantiene durante todo el día.
- > Presenta un nuevo concepto de higiene; limpia, sanitiza con efecto residual y deja un agradable aroma en el ambiente, ventaja que no poseen los productos alternativos clorados.
- > Es un potente microbicida. Su acción se ve favorecida en medio alcalino y a temperatura elevada.
- > Buen poder mojante y humectante penetrando fácilmente en todos los rincones.
- > Puede producir espuma. No es aconsejable su uso en sistemas automáticos de limpieza.
- > Recomendamos alternar su uso con otros desinfectantes aldehydicos o clorados para evitar fenómenos de resistencia adquirida de los microorganismos.

MODO DE EMPLEO:

Preparar una solución de DEOSOL MENTOL del 5 al 10 % (según requerimientos particulares del cliente) en agua caliente (45° - 60° C). Aplicar desde las zonas lavables más altas como cielos, muros, sanitarios y grifería hasta terminar en suelos, rejillas y desagües. Utilizar método de restregado (esponja en muros, escobillón o mopa en pisos). Enjuagar y secar.

NORMAS DE MANIPULACIÓN:

Consultar ficha de seguridad.
No mezclar productos químicos puros.

