Persona Responsable Europea, Proveedor y Fabricante: Balboa Chemical, S.L. www.flowquimica.es info@flowquimica.es +34 91 808 25 29 C/ Dinamismo,3 P.I. Los Olivos 28906 Getafe Madrid, Spain





## **BIO CUBO**

## LIMPIEZA Y DESODORIZACIÓN DE ASEOS Y URINARIOS

N-01

Producto de rápida acción, con limpieza continua y control total de olores. Mantiene limpias las tuberías, previniendo la formación de incrustaciones de ácido úrico. La acción biológica aumenta con el tiempo degradando los desechos orgánicos y eliminando los olores permitiendo una limpieza total de las tuberías y fosas sépticas. Su larga duración proporciona una sensación de frescor debido a su lenta disolución. Protege los metales, ya que es un producto no irritante ni corrosivo.

Modo de empleo

Colocar un bio cubo en el fondo del urinario. - Sustituirlo cuando el cubo ha alcanzado el 5% de su tamaño inicial (trás aproximadamente 26 días). En urinarios colectivos: 1 cubo/ 50cm. Bolsa aprox. 600 gr x5 y 40 gr/ cubito.

Apariencia
Color
Olor
pH
Densidad
Descripción química

Pulverulento Blanco con partículas de color Cítrico 6,6 - 7,4 1000 kg/m³ Disolución acuosa de tensoactivos

**Atención** 

Eye Irrit. 2: H319 - Provoca irritación ocular grave. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar guantes de protección/prendas de protección/gafas de protección/calzado de protección. 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. P332+P313 En caso de irritación cutánea: Consultar a un médico. - EUH208 Contiene CITRONELLOL. Puede provocar una reacción alérgica. - Contiene: Tensioactivos aniónicos (15 <= % (p/p) < 30), Enzimas; Fragancias alergénicas: Citral (CITRAL), Citronelol (CITRONELLOL). - Mantener fuera del alcance de los niños. No Ingerir. En caso de accidente consultar al Servicio Médico de Información Toxicológica, teléfono 91 562 04 20. Contenido máx. en C.O.V.: 7,7 g/L (20 °C). Revisar la ficha de seguridad antes de consumir.

