

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

N-01



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



BIO CUBO

LIMPIEZA Y DESODORIZACIÓN DE ASEOS Y URINARIOS

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 FLOW en el fondo del urinario. - Substituirlo 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

Descripción química

Compacto
Azul
Cítrico
6 - 8

Disolución acuosa de tensoactivos

Peligro

Eye Dam. 1: H318 - Provoca lesiones oculares graves. Skin Irrit. 2: H315 - Provoca irritación cutánea. - P280 Llevar guantes/gafas 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. P310 Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGÍA/médico. - EUH208 Contiene CITRONELLOL. Puede provocar una reacción alérgica. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: SODIUM C10-13 ALKYL BENZENESULFONATE (CAS 68411-30-3) - Contiene: Tensoactivos aniónicos (15 <= % (p/p) < 30); Fragancias alergénicas: 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.: 9,34 g/L (20 °C)



05/12/2018