

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

**H-3414**



FÁBRICA DE PRODUCTOS QUÍMICOS  
MANUFACTURE OF CHEMICAL PRODUCTS



## DYBAC 4% DILUCION LIMPIADOR MULTIUSOS ESPECIAL

Desinfectante, bactericida, fungicida, esporicida, virucida y alguicida. Desinfectante de superficies de alto nivel y acción remanente y fácil penetración. Tratamiento periódico para la eliminación de incrustaciones en depósitos, tanques, circuitos, recipientes y utensilios, tanto de la industria alimentaria como en todo tipo de instalaciones. Adecuado también para la desinfección de equipos de aire acondicionado. Indicado para el ámbito zosanitario. Se puede aplicar en presencia de animales.

### Modo de empleo

Para uso exclusivo por personal especializado en industria y comercio. Se puede aplicar por inmersión, remojo, pulverización, máquina fregadora o pulidora, fregado, frotado o cepillado manual. En superficies, jaulas, vehículos de transporte, suelos, paredes, techos y mobiliario se recomienda no enjuagar posteriormente con agua para mantener la acción remanente del desinfectante. En superficies que vayan a estar en contacto con alimentos, animales, maquinaria, depósitos y recipientes en general, enjuagar posteriormente con agua después de dejar actuar más de 30 minutos.

### Apariencia

Color

Olor

pH

### Descripción química

Azul

Característico

3,5 - 4,5

Mezcla acuosa a base de biocidas

### Atención

Skin Sens. 1A: H317 - Puede provocar una reacción alérgica en la piel. - P261 Evitar respirar el polvo/el humo/el gas/la niebla/los vapores/el aerosol. P280 Llevar guantes/prendas/gafas/máscara de protección. P302+P352 EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL: Lavar con abundante agua. P501 Eliminar el contenido/el recipiente conforme a la legislación vigente de tratamiento de residuos - EUH401 A fin de evitar riesgos para las personas y el medio ambiente, siga las instrucciones de uso. SP1 No contaminar el agua con el producto ni con su envase. - Sustancias que contribuyen a la clasificación: GLUTARAL (CAS 111-30-8) Contenido máx. en C.O.V.: 2,04 g/L (20 °C)



BALBOA CHEMICAL

12/01/2021