

DURCLOR

DETERGENTE LAVAVAJILLAS CLORADO ESPECIAL EN POLVO

PROPIEDADES

Detergente clorado concentrado en polvo. De gran poder de limpieza, es ideal para ser empleado en el lavado automático de vajillas y cristalerías, cuando sea necesaria una perfecta limpieza, higienización y recuperación del brillo y el color blanco original de las vajillas. Ideal para su uso en colectividades. Combina en un solo producto una gran capacidad de limpieza y desengrase unido al poder de higienización, desodorización y blanqueo del cloro.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

Aspecto	:	Polvo
Color	:	Blanco
Olor	:	Característico a cloro
pH 1%	:	11,0 – 12,0

DURCLOR contiene entre otros ingredientes:

Blanquantes basados en cloro de 5 a 15%

Tensioactivos no iónicos menos de 5%

MODO DE EMPLEO

Dosificar DURCLOR a razón de 5 a 10 gramos por litro de agua, en función del grado de suciedad. La temperatura óptima de actuación en el agua de lavado es de 40-50°C.

ADVERTENCIAS

Irritante. Peligroso para el medio ambiente. En contacto con los ácidos libera gases tóxicos. Tóxico para los organismos acuáticos. Puede provocar a largo plazo efectos negativos en el medio ambiente. Irrita los ojos, la piel y las vías respiratorias. No ingerir. Manténgase fuera del alcance de los niños. Manténgase el recipiente en lugar seco. No respirar el polvo. En caso de contacto con los ojos, lávense inmediata y abundantemente con agua y acúdase a un médico. En caso de incendio y/o explosión, no respire los humos. En caso de ingestión, acúdase inmediatamente al médico y muéstrelle la etiqueta o envase. Elimínese el producto y su recipiente como residuos peligrosos. Evítese su eliminación al medio ambiente. Recábense instrucciones específicas de la ficha de datos de seguridad. Usen indumentaria y guantes adecuados y protección para los ojos y cara.

Producto de uso profesional en la higiene alimentaria.

RSIPAC N° 37.04125/CAT.

RGS N° 37.00373/B.



Revisión/Fecha: 2/Diciembre 2009

- Fabricado en España -