

**BACTERICIDA NEUTRALIZADOR DE OLORES**

Es un producto neutro, espumígeno, con una capacidad limpiadora muy suave, de muy alto poder bactericida y bacteriostático, adecuado para la eliminación de malos olores en ambientes en los que haya materia orgánica en descomposición.

Actúa como funguicida, y si no se lo enjuaga aprovechando su neutralidad, tiene un poder residual de 10 días. Controla la formación de algas en tanques y espejos de agua.

MAGYBAK puede agregarse a soluciones ácidas de DESIKEM E o DISSOL 24 para que las mismas tengan poder bactericida.

**PROPIEDADES TÍPICAS**

BASE	Mezcla de agentes catiónicos.
DENSIDAD	1,05 – 1.10 kg/l.
COLOR	Varía de incoloro a levemente amarillento.
OLOR	No posee.
SOLUBILIDAD	Total en agua dura o blanda, fría o caliente.
pH (prod. Puro)	6,8 – 7,2
ENJUAGABILIDAD	Fácilmente enjuagable.

**CARACTERÍSTICAS**

Magybak no produce reacciones exotérmicas al mezclarlo con agua, ni libera vapores nocivos o corrosivos aunque se lo mezcle con agua hirviendo.

Al aplicarlo sobre paredes, no ataca recubrimientos ni pinturas al látex o a la cal, así como tampoco ataca la pastina de la junta entre azulejos.

**RECOMENDACIONES DE USO**

Para eliminar olores en cámaras sépticas se aconseja usarlo por goteo al 2 % , con una secuencia de 30 gotas por minuto. La misma forma de aplicación se sugiere para colectores industriales.

En baños o lugares cerrados puede aplicarse con máquina espumadora al 3 % - 4 % , sin que sea necesario enjuagar. Por ser neutro permite que se lo trabaje sin guantes ni antiparras.

Para saneado del ambiente de trabajo se pulverizará o nebulizará al 0,8 % - 1 %.

Puede aplicarse de la misma manera en los túneles de enfriado de pan lacteado.

Magybak posee una ventaja notable sobre los bactericidas clorados o a base de ácido peracético o peroctanoico y es que no produce oxidación sobre superficies de hierro o de acero inoxidable de bajo título.

**Aprobado por SE.NA.SA. con CERTIFICADO : C – 940/ 2005**

## TABLA DE CAPACIDAD BACTERICIDA

GERMEN	DENSIDAD Pobl/cm <sup>3</sup>	10° C		20 ° C		30 ° C	
		AI 0,40%	AI 0,90%	AI 0,40%	AI 0,90%	AI 0,40%	AI 0,90%
		minutos		minutos		minutos	
Staphylococcus aureus	3 x 10 <sup>8</sup>	3	2,5	-	-	1	0,5
Aerobactor Acrogenes	4x10 <sup>8</sup>	1	1	-	-	1	0,5
Pseudomona aeruginosa	2 x 10 <sup>8</sup>	2,5	1,5	1	0,5	1	0,5
Salmonella typhy	24 x 10 <sup>8</sup>	2,5	2	-	-	1	1
Saccharomyce Cerevisiae	8 x 10 <sup>7</sup>	10	5	2,5	1	1	0,5
Candida Mycoderma	9 x 10 <sup>7</sup>	60	40	40	10	2,5	1
Aspergillus Niger	1 x 10 <sup>7</sup>	240	120	20	8	2,5	1,5
Mucor Sp	8 x 10 <sup>6</sup>	240	120	20	8	2,5	1,5

## ACCIÓN BACTERICIDA

Su gama antimicrobiana es muy grande incluyendo las bacterias (grampositivas), los hongos (Epidermophyton, Trichophyton y Candida albicans) y los protozoarios (Entamoeba histolytica y Trichomonas vaginalis).