

SKELETON®



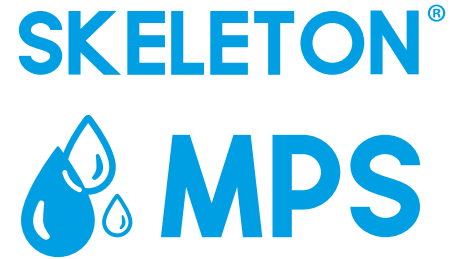
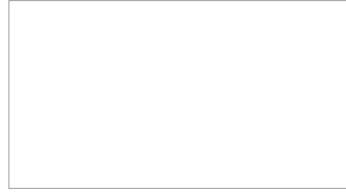
DESINFECTANTE SÓLIDO DEL AGUA DE BEBIDA ANIMAL, LIBRE DE CLORO.
INNOVACIÓN EN LA DESINFECCIÓN DEL AGUA.





OPTIMAL ESSENCE PRODUCTIONS

Distribuido por



ACTIVIDAD

- » Posee un amplio espectro de acción: bactericida, fungicida, virucida, coccidicida y esporicida.
- » Su uso asegura la calidad microbiológica del agua de bebida.
- » Es eficaz en un amplio rango de pH, adaptándose a las aguas ligeramente ácidas idóneas para el consumo animal.

- » Activo en aguas duras y a bajas temperaturas.
- » No es corrosivo.
- » Es un producto amable con el medio ambiente.
- » Soluble 100%.
- » Fácil manejo.
- » Fácil control de la concentración residual.

COMPOSICIÓN

Peroxomonosulfato de potasio 100%.

MODO DE EMPLEO

Es un producto puro que requiere ser diluido en agua potable para su uso. La solución resultante tiene una efectividad garantizada de al menos **30 días**.

DOSIS

- » **Tratamiento en continuo del agua de bebida:** 20-30 ppm en función de la calidad del agua.
- » **Tratamientos puntuales en la industria alimentaria:** 30 ppm.
- » **Tratamiento de choque del agua de bebida en balsas, depósitos...:** 3-5 Kg/100.000 litros de agua.

APLICACIÓN

Diluir en agua según dosis recomendada, la dosis de uso variará dependiendo de la calidad de agua y de su aplicación, y dosificar de forma automática en el depósito. Fácil control y seguimiento de la concentración residual mediante el uso de tiras reactivas, 5 ppm en punto final.

CALIDAD Y REGISTRO

Cumple la norma **UNE-EN 12678:2018** -Productos químicos utilizados en el tratamiento del agua destinada al consumo humano. Peroxomonosulfato de potasio-, en laboratorio acreditado.

SKELETON MPS es un producto libre de cloro.

FACTORES	SKELETON [®] MPS	PERÓXIDO DE HIDRÓGENO	DIÓXIDO DE CLORO	HIPOCLORITO DE SODIO
espectro de acción	+++	+++	+++	++
eficacia en función pH	++	++	+++	-
eficacia en función dureza	++	++	++	-
eficacia en función temperatura	+++	+++	+	-
eficacia en función materia orgánica	++	+	++	-
seguridad	+++	-	-	-
compatibilidad tratamientos medicamentosos	+++	++	+	+
corrosivo	-	++	+++	+++
mantenimiento de residual	+++	+++	++	+
medida de residual	+++	+++	+	+++
manipulación	+++	-	-	-
comodidad aplicación	++	++	-	+
comodidad almacenamiento	++	-	-	-
contraindicaciones sobredosificación	-	-	++	+
amable con el medio ambiente	+++	+++	-	-
estabilidad	+++	++	++	+