

grotan[®] TK 5 Plus

Conservante para productos técnicos

- Acción bactericida y fungicida
- Acción equilibrada de amplio espectro contra bacterias, levaduras y mohos
- Buen efecto inmediato
- No contiene compuestos orgánicos clorados (no contribuye a aumentar el coeficiente AOX)

Sustancia activa		
Designación EINECS:	No. CAS	No. CE
(Etilenodioxo)dimetanol	3586-55-8	222-720-6
2-Octil-2H-isotiazol-3-ona	26530-20-1	247-761-7

Propiedades fisicoquímicas	
Color	incoloro - amarillo claro
Estado físico	Líquido
Olor	similar a aldehído
Densidad (20 °C)	1,242 - 1,255 g/ml
Índice de refracción (20 °C)	1,458 - 1,469
Comienzo de la ebullición	aprox. 100 °C
Punto de inflamación (ISO 2719)	93 °C
Tiempo de escorriente (DIN 53211 - 20 °C)	43 s
Solubilidad en agua (20 °C)	< 10 g/l
Formación de espuma (DIN 53902)	No forma espuma (0,15 % en agua)
Contenido de VOC de acuerdo con la Directiva 2004/42/EC	66 %

Campos de aplicación	
Hay que determinar la dosificación exacta adecuada mediante ensayos de carga bacteriana para conservantes (se pueden encargar, por ejemplo, al departamento Técnico de Aplicación y de Microbiología de schülke).	
Utilice los biocidas de forma segura. Lea siempre la etiqueta y la información sobre el producto antes de usarlo.	
Dosificación recomendada	
Lubricantes-refrigerantes de base acuosa	1,0 - 1,5 g/kg (0,10 - 0,15 %)
Emulsión técnica	1,0 - 1,5 g/kg (0,10 - 0,15 %)
Lubricante-refrigerante concentrado	20 - 40 g/kg (2,0 - 4,0 %)

Instrucciones para la utilización del producto	
Información general	grotan [®] TK 5 Plus es idóneo para la conservación de agentes lubricantes-refrigerantes diluidos con agua, agentes lubricantes-refrigerantes concentrados y otras emulsiones técnicas.
Solubilidad	A causa de la solubilidad limitada de sus componentes en agua, grotan [®] TK 5 Plus se disuelve sólo en cantidades bajas en sistemas de base exclusivamente acuosa.
Puede emplearse bajo un pH	3 - 11
Gama de temperatura	máx. 60 °C
Consejos adicionales	Con el fin de impedir el crecimiento bacteriano desde el comienzo, disminuyendo de ese modo el consumo del conservante, se recomienda incorporar grotan [®] TK 5 Plus a la base de mezcla del lubricante-refrigerante (sin otros conservantes). En instalaciones centrales de suministro hay que añadir dosis adicionales en intervalos de una semana a 14 días, en función de la merma de lubricante-refrigerante. Se recomienda incorporar grotan [®] TK 5 Plus en una zona de elevada turbulencia, con objeto de asegurar sudistribución ideal en el sistema. Antes de llenar de nuevo la instalación se recomienda limpiarla con un agente de limpieza adecuado (por ejemplo, grotanol [®]).

Eficacia microbiológica					
Se ha verificado la eficacia del producto contra los gérmenes especificados a continuación, de acuerdo con las directivas de la DGHM (Sociedad Alemana de Higiene y Microbiología). Durante la determinación de la concentración mínima de inhibición (CMI) utilizando el procedimiento de series de dilución se obtuvieron los siguientes resultados (CMI, % en producto):					
Bacterias (gramnegativas)	CMSI	Bacterias (grampositivos)	CMSI	Levaduras	CMSI
<i>Enterobacter aerogenes</i>	0,050	<i>Kocuria rhizophila</i>	0,025	<i>Candida albicans</i>	0,025
<i>Escherichia coli</i>	0,050	<i>Staphylococcus aureus</i>	0,050	<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	0,0125
<i>Klebsiella pneumoniae</i>	0,025	<i>Staphylococcus epidermidis</i>	0,050	<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	0,025
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,050			Mohos	CMSI
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0,050			<i>Alternaria alternata</i>	0,025
<i>Pseudomonas putida</i>	0,050			<i>Aspergillus niger</i>	0,0125
<i>Proteus mirabilis</i>	0,050			<i>Aspergillus oryzae</i>	0,025
				<i>Fusarium oxysporum</i>	0,025
				<i>Penicillium expansum</i>	0,025
				<i>Penicillium funiculosum</i>	0,00625
				<i>Trichoderma virens</i>	0,0125

grotan® TK 5 Plus

Informaciones sobre la compatibilidad del producto*		
	buena compatibilidad	debe evitarse
concentrado	plásticos, sellantes, acero inoxidable aleado, acero, aluminio, cinc	latón, cobre
diluido en agua (0,15 %)	No se aprecian diferencias significantes en su comportamiento en comparación con el agua	Material incompatible con agua
Información adicional	En contacto con metales no férricos o aleaciones de metales no férricos, se produce descoloración de la superficie humedecida con el concentrado de grotan® TK 5 Plus si el refrigerante o lubricante no contiene un inhibidor de la corrosión no férrico. Del resultado de los ensayos realizados se desprende que la adición de grotan® TK 5 Plus no ejerce prácticamente ninguna influencia sobre la compatibilidad con el material del líquido que se desea conservar. Para la elección del material de las juntas, las conducciones, las bandejas de recogida etc. no es necesario tener en cuenta la incorporación del producto grotan® TK 5 Plus en la concentración recomendada.	

*Se debe probar la compatibilidad en cada caso

Informaciones sobre identificación	
Frase(s) - R	R22, R36/37/38, R43, R51/53
Frase(s) - S	S24, S35, S37
Etiquetado	Xn (Nocivo), N (Peligroso para el medio ambiente)
	En las hojas de datos de seguridad vigentes encontrarán otras informaciones importantes sobre los riesgos en relación con este producto.

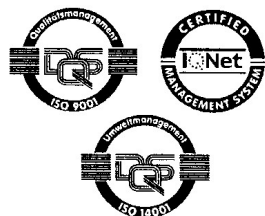
Informaciones sobre la compatibilidad medioambiental

Todos los componentes de grotan® TK 5 Plus son biodegradables en una dilución suficiente. La experiencia muestra que el grotan® TK 5 Plus diluido no provoca interferencias en el funcionamiento correcto de las depuradoras municipales. grotan® TK 5 Plus no contiene compuestos orgánicos clorados; por tanto, no hay que esperar un aumento del índice AOX de las aguas residuales que contienen grotan® TK 5 Plus. Los bidones y barriles utilizados por schülke se fabrican en polietileno (HDPE) y están marcados con el símbolo correspondiente. Los contenedores de 1000 kg forman parte de un sistema integrado de devolución, que incluye la recogida gratuita y la utilización razonable de los contenedores usados en toda Europa. Las etiquetas son de PE. Los envases no contienen PVC y pueden reciclarse. Si desean informaciones más detalladas, soliciten nuestro informe de protección medioambiental.

Registro y homologación de las sustancias
EINECS / ELINCS (Europe)
TSCA (EE.UU)*
ECL (Corea)
DSL / NDSL (Canada)*
ENCS (Japon)*
AICS (Australia)
PICCS (Filipinas)
BfR XIV, XXXVI
Satisface las Reglas Técnicas para Sustancias Peligrosas TRGS 611 (Alemania)
* En los productos de base acuosa conservados puede encontrarse etilendioximetanol y [2-(2-butoxi-etoxi)etoxi]-metanol, así como sus productos derivados por hidrólisis 2-(2-butoxi-etoxi)etanol, etan-1,2-diol y formaldehído.

Transporte & Almacenamiento	
Mercancías peligrosas	Sí
Número ONU	3082
Grupo embalaje	III
Tamaño de embalaje	10 kg, 200 kg, 1000 kg
Caducidad	36 Meses
Instrucciones para el almacenamiento	Proteger de heladas, calor y luz solar. Consérvase en el recipiente de origen, almacenar a temperatura ambiente.

Subsidiarias de schülke:



Bélgica

S.A. Schülke & Mayr
Belgium N.V
1830 Machelen
Tel. +32-2-479 73 35
Fax +32-2-479 99 66

Países Bajos

Schülke & Mayr Benelux B.V.
2003 LM-Haarlem
Tel. +31-23-535 26 34
Fax +31-23-536 79 70

China

Schülke & Mayr GmbH
Shanghai Representative Office
Shanghai 200041
Tel. +86-21-62 17 29 95
Fax +86-21-62 17 29 97

Suiza

Schülke & Mayr AG
8003 Zürich
Tel. +44-466 55 44
Fax +44-466 55 33

Francia

Schülke France SARL
94250 Gentilly
Tel. +33-1-49 69 83 78
Fax +33-1-49 69 83 85

Reino Unido

Schülke & Mayr UK Ltd.
Sheffield S9 1 AT
Tel. +44-1142-54 35 00
Fax +44-1142-54 35 01

Italia

Schülke & Mayr Italia S.r.l.
20148 Milano
Tel. +39-02-40 21 820
Fax +39-02-40 21 829

Otros distribuidores:

África (norte) · Albania · América latina · Argentina · Australia · Austria · Bielorrusia · Bosnia y Hercegovina · Brasil · Bulgaria · Canadá · Chipre · Corea · Croacia · Dinamarca · Egipto · Eslovaquia · Eslovenia · España · Estonia · Filipinas · Finlandia · Ghana · Grecia · Hong Kong · Hungría · India · Indonesia · Irán · Israel · Japón · Jordania · Kazajistán · Kuwait · Letonia · Líbano · Lituania · Macedonia · Malasia · Malta · Medio Oriente · México · Nigeria · Noruega · Nueva Zelanda · Paquistán · Polonia · Portugal · Puerto Rico · República Checa · Rumania · Rusia · Serbia Montenegro · Singapur · Siria · Sudáfrica · Suecia · Tailandia · Taiwán · Turquía · Ucrania · Vietnam

Las recomendaciones para el uso de este producto son fruto de extensos estudios científicos realizados en nuestro departamento de investigación y están redactadas según nuestro leal saber y entender. De todos modos, de esta publicación no se puede derivar un carácter vinculante. El fabricante es responsable de asegurar que las especificaciones del producto sean compatibles con la legislación local. Por lo demás, se aplican nuestras condiciones generales de venta y suministro.

Schülke & Mayr GmbH
22840 Norderstedt
Alemania
Tel. +49 40 52100-0
Fax +49 40 52100-244
www.schuelke.com
sai@schuelke.com