

grotan[®] OD

Agent de conservation pour produits a usage technique

- Effet bactericide et fongicide
- Spectre large et bien équilibré (y compris contre les bactéries sulfato-réductrices)
- Bon effet immédiat
- Bonnes propriétés anticorrosives
- Exempt de nitrate, d'agents nitrosants et de chlore lié organiquement (ne contribue pas à la teneur en AOX des eaux usées)

Substance active

Nom EINECS:	No.-CAS	No.-CE
3,3'-méthylènebis[5-méthylloxazolidine]	66204-44-2	266-235-8
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	26530-20-1	247-761-7

Propriétés physico-chimiques

Couleur	pratiquement sans odeur - jaune clair
Forme	Liquide
Odeur	type amine
Densité (20 °C)	1,052 - 1,065 g/ml
Indice de réfraction (20 °C)	1,470 - 1,477
Début d'ébullition	> 150 °C
Point d'éclair (ISO 2719)	> 100 °C
Temps d'écoulement (DIN 53211 - 20 °C)	< 15 s
Hydrosolubilité (20 °C)	complètement miscible
VOC en rapport avec la Directive 2004/42/EC	99 %

Domaines d'application

Les concentrations d'utilisation optimales doivent être établies à l'aide d'un challenge test à inoculations répétées d'agent de conservation approprié (par ex. schülke Techniques d'application et Microbiologie).

Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.

	Dosages recommandés	
Fluides d'usinage mélangés à l'eau	1,0 - 1,5 g/kg	(0,10 - 0,15 %)
Emulsion à usage technique	1,0 - 1,5 g/kg	(0,10 - 0,15 %)

Mode d'emploi

Solubilité	Miscible dans l'eau et dans les solvants organiques (émulsions troubles)
Valeurs de pH aptes à l'utilisation	8 - 11
Plage de température	max. 80 °C
Conseils supplémentaires	Pour éviter un accroissement microbien immédiat et l'épuisement des agents de conservation qui en résulte, il est recommandé d'ajouter grotan [®] OD dans l'émulsion de fluide d'usinage fraîchement préparée. Des ajouts hebdomadaires ou à intervalles de 1 à 2 semaines pourront être effectués en fonction de la contamination microbienne et des pertes de fluide d'usinage. L'injection de grotan [®] OD doit être effectuée en un point de l'installation caractérisé par une forte turbulence afin de garantir une répartition optimale dans le système. Avant tout nouveau remplissage, il est recommandé de procéder au nettoyage du système en utilisant un agent nettoyant (par ex. grotanol [®]).

Caractéristiques d'efficacité microbiologique

L'efficacité du produit contre les germes ci-après a été testée conformément aux spécifications de la DGHM (Société Allemande pour l'hygiène et la microbiologie). La détermination de la concentration minimale inhibitrice dans le test de dilution en série a produit les valeurs suivantes (CMI en % du produit):

Bactéries (gram négatif)	CMI	Bactéries (gram positif)	CMI	Levures	CMI
<i>Alcaligenes faecalis</i>	0,015	<i>Staphylococcus aureus</i>	0,030	<i>Candida albicans</i>	0,010
<i>Escherichia coli</i>	0,030			<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	0,020
<i>Proteus vulgaris</i>	0,030			<i>Saccharomyces cerevisiae</i>	0,010
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	0,030			<i>Rhodotorula mucilaginosa</i>	0,025
<i>Pseudomonas fluorescens</i>	0,015				
<i>Pseudomonas putida</i>	0,125	Bactéries sulfato-réductrices	CMI	Moisissures	CMI
<i>Legionella pneumophila</i>	0,1	<i>Desulfovibrio desulfuricans</i>	0,050	<i>Aspergillus niger</i>	0,010
				<i>Fusarium oxysporum</i>	0,020
				<i>Penicillium funiculosum</i>	0,010

grotan[®] OD

Caractéristiques de compatibilité*		
	bonne compatibilité	doit être évité
concentré	acier inoxydable allié, acier, polypropylène, polyéthylène, polytétrafluoréthylène	étanchéifiants et revêtements en matière plastique autres que ceux mentionnés, PVC (dur)
dilution aqueuse (0,15 %)	Aucun comportement hydrofuge significatif	Matériaux incompatibles avec l'eau
Information supplémentaire	En contact avec les métaux non ferreux ou leurs alliages, le concentré de grotan [®] OD, ajouté aux fluides d'usinage non traités anticorrosion, peut provoquer une coloration des surfaces mouillées. Les résultats de test disponibles permettent d'affirmer que l'ajout de grotan [®] OD n'a pratiquement aucun effet sur la compatibilité avec les matériaux du milieu devant faire l'objet d'un traitement de conservation.	

*La compatibilité doit être établie dans chaque cas

Instructions de labélisation	
Phrase(s) R	R21/22, R34, R43, R51/53
Phrase(s) S	S26, S35, S36/37/39, S45, S61
Étiquetage	C (Corrosif), N (Dangereux pour l'environnement)
	Pour toutes prescriptions de sécurité complémentaires, consulter les fiches techniques de sécurité correspondantes en vigueur.

Informations relatives à l'environnement
 Sous forme de dilutions suffisantes, tous les composants de grotan[®] OD sont biodégradables. D'après notre expérience, la dilution de grotan[®] OD n'affecte en rien le fonctionnement normal des stations d'épuration. grotan[®] OD est exempt de solvants organiques chlorés et ne contribue donc pas à l'accroissement de la teneur en AOX des eaux usées. grotan[®] OD est exempt de solvants organiques. Les réservoirs et cuves utilisés par schülke sont en polyéthylène (HDPE) et étiquetés en conséquence. En Europe, les conteneurs de 1000 kg sont régis par un système de collecte qui prend en charge la reprise gratuite et le recyclage des conteneurs réformés. Les étiquettes sont en polyester. Les matériaux d'emballage utilisés sont sans PVC et recyclables. Pour de plus amples informations, adressez-vous directement à nos services qui vous enverront notre rapport Environnement détaillé.

Certificats d'enregistrement et homologations des composants
EINECS / ELINCS (Europe)
TSCA (USA)
AICS (Australie)
ECL (Corée)
PICCS (Philippines)
IECSC (Chine)
DSL / NDSL (Canada)
Conforme à la norme allemande TRGS 611 (Règles techniques de protection sanitaire)

Transport & Stockage	
Marchandises dangereuses	Oui
Numéro ONU	2735
Groupe d'emballage	III
Conditionnements	10 kg, 200 kg, 1000 kg
Conservation	36 mois
Stockage	Tenir à l'abri de la chaleur et de la lumière soleil. Stockez à température ambiante dans le container d'origine

schülke représentations:



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

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

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

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



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

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

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

Autres distributeurs:

Afrique (Nord) · Afrique du Sud · Albanie · Argentine · Australie · Autriche · Biélorussie · Bosnie-Herzégovine · Brésil · Bulgarie · Canada · Chypre · Corée · Croatie · Danemark · Egypte · Espagne · Estonie · Finlande · Ghana · Grèce · Hong Kong · Hongrie · Inde · Indonésie · Iran · Israël · Japon · Jordanie · Kazakhstan · Koweït · Amérique latine · Lettonie · Liban · Lituanie · Macédoine · Malaisie · Malta · Mexique · Moyen-orient · Niger · Norvège · Nouvelle Zélande · Pakistan · Philippines · Pologne · Portugal · Porto Rico · République tchèque · Roumanie · Russie · Serbie-Monténégro · Singapour · Slovaquie · Slovénie · Suède · Syrie · Taiwan · Thaïlande · Turquie · Ukraine · Vietnam

Nos recommandations concernant nos produits sont basées sur les tests scientifiques approfondis effectués par notre service de recherche. Elles sont soumises de bonne foi sans cependant constituer une admission de responsabilité. Il incombe au fabricant du produit final de garantir que les énoncés concernant le produit final sont conformes à toutes les lois locales applicables. Pour tout autre aspect, nos conditions de vente et de livraison s'appliquent.

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