

parmetol® DF 17

Agent de conservation du film fongicide pour application en intérieur

- Emulsion aqueuse constituée par des substances actives fongicides
- Exempte d'halogènes
- Protection très active de tous types de revêtements, particulièrement appropriée en intérieur
- Large spectre d'application

Substance active		
Nom EINECS:	No.-CAS:	No.-CE:
2-Octyl-2H-isothiazole-3-one	26530-20-1	247-761-7
Carbendazine	10605-21-7	234-232-0

Propriétés physico-chimiques	
Couleur	blanc - beige clair
Forme	dispersion
Odeur	pratiquement inodore
Densité (20 °C)	1,020 - 1,040 g/ml
Début d'ébullition	env. 100 °C
Point d'éclair (ISO 2719)	> 100 °C
Viscosité (DIN 53019 - 20 °C)	350 - 800 mPa*s
Hydrosolubilité (20 °C)	< 0,01 g/l
VOC en rapport avec la Directive 2004/42/EC	3,3 %

Domaines d'application

Le niveau d'utilisation recommandé est dans chaque cas relatif à la formulation totale. Les valeurs données sont des valeurs guides. Les niveaux d'utilisation > 1,2 % ont été étiquetés d'après la EC (29. ATP). Les détails peuvent être obtenus sur des Fiches spécifiques Schülke.

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

	Dosages recommandés	
Peintures en dispersion	5 - 20 g/kg	(0,5 - 2,0 %)
Enduits en dispersion	5 - 15 g/kg	(0,5 - 1,5 %)
Adhésifs, colles	3 - 10 g/kg	(0,3 - 1,0 %)
Étanchéifiants	3 - 10 g/kg	(0,3 - 1,0 %)
Revêtements en matière plastique	2 - 15 g/kg	(0,2 - 1,5 %)

Mode d'emploi	
Valeurs de pH aptes à l'utilisation	3 - 10
Plage de température	> 100 °C (courtes périodes durant le processus de séchage)
Conseils supplémentaires	Le produit ne doit pas être ajouté dans la phase aqueuse. Agiter avant emploi. Le nettoyage de l'équipement est possible par rinçage avec de l'eau.

Caractéristiques d'efficacité microbiologique

Parmetol® DF 17 est spécialement conseillé pour la protection des surfaces et revêtements de façades contre les champignons. L'efficacité de Parmetol® DF 17 a été démontrée en utilisant des peintures à l'extérieur et des enduits habituels par de nombreux tests de laboratoires conformément aux méthodes SM 022/023 (analogue à VdL RL 06/07) contre les germes suivants:
Alternaria alternata, *Aspergillus niger*, *Penicillium funiculosum*.

Le niveau d'utilisation optimum pour obtenir l'efficacité requise, peut être évalué uniquement au moyen de tests spécifiques effectués sur le produit fini (c. à d. en coopération avec le Département Technique et Microbiologique de Schülke). Parmetol® DF 17 ne permet pas la conservation au stockage. Pour celle-ci nous recommandons l'usage de conservateurs tel que Parmetol® A 26.

parmetol[®] DF 17

Caractéristiques de compatibilité*

Le produit est compatible avec la quasi totalité des matières premières d'utilisation courante dans les systèmes de production à base eau. Les matériaux utilisés doivent être étanches à l'eau. Toute analyse de test peut être réalisée en collaboration avec nos services.

*La compatibilité doit être établie dans chaque cas

Instructions de labélisation

Phrase(s) R	R20/21, R43, R46, R51/53, R60, R61
Phrase(s) S	S35, S36/37, S45, S53, S60, S61
Étiquetage	T (Toxique), 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

D'après notre expérience, la dilution de Parmetol[®] DF 17 n'affecte en rien le fonctionnement normal des stations d'épuration. Les réservoirs et cuves utilisés par Schülke sont en polyéthylène (HDPE) et étiquetés en conséquence. En Europe, les conteneurs 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)
ECL (Corée)
DSL / NDSL (Canada)
ENCS (Japon)
PICCS (Philippines)
AICS (Australie)
IECSC (Chine)

Transport & Stockage

Marchandises dangereuses	Oui
Numéro ONU	3082
Groupe d'emballage	III
Conditionnements	25 kg, 1000 kg
Conservation	12 mois
Stockage	Protéger du gel, de la chaleur et de l'exposition directe au soleil. Stocker à température ambiante dans le container d'origine.

Schülke représentations:



La Belgique

S.A. Schülke & Mayr
Belgium N.V.
1830 Machelen
Tel. +32-02-479 73 35
Fax +32-02-479 99 66

La Chine

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

La France

S & M France
75341 Paris Cedex 07
Tel. +33-1-44 11 00 81
Fax +33-1-44 11 02 41

L'Italie

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



Les Pays-Bas

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

La Suisse

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

Le 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 du Sud · Arabie saoudite · Argentine · Australie · Autriche · Bénin · Biélorussie · Brésil · Bulgarie · Canada · Colombie · Corée · Croatie · Danemark · Egypte · Emirats arabes unis · Espagne · Estonie · Finlande · Ghana · Grèce · Hong Kong · Hongrie · Inde · Indonésie · Iran · Israël · Japon · Jordanie · Koweït · Lettonie · Liban · Lituanie · Macédoine · Malaisie · Malta · Mexique · Niger · Norvège · Nouvelle Zélande · Oman · Pakistan · Pérou · Philippines · Pologne · Portugal · Porto Rico · République tchèque · Roumanie · Russie · Singapour · Slovaquie · Slovénie · Suède · Syrie · Taiwan · Thaïlande · Turquie · Ukraine · Venezuela · Vietnam · Yémen

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
L'Allemagne
Tel. +49 40 52100-0
Fax +49 40 52100-244
www.schuelke.com
sai@schuelke.com