



# P 870 Sanierlösung FA

Solution biocide à base d'eau



## Description du produit

<b>Domaine d'application</b>	Solution microbicide à base d'eau pour favoriser le nettoyage des algues et des moisissures avant les revêtements ultérieurs.
<b>Propriétés du produit</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Pour la préparation des surfaces présentant de la moisissure, des algues ou des champignons.</li><li>■ Pénètre en profondeur</li><li>■ Pour intérieur et extérieur</li></ul>
<b>Teinte</b>	Incolore
<b>Conditionnement</b>	5,0l
<b>Densité</b>	Env. 1,02 g/cm <sup>3</sup>

## Application

Mise en œuvre	Application à la brosse
Réalisation	<p>Préparez les fonds selon les règles de l'art. Voir chapitre «Préparation/ Impression du support».</p> <p><b>A l'intérieur</b> Eliminer les infestations de champignons et de moisissures par un nettoyage humide. Appliquer non dilué et laisser agir pendant au moins 10 heures.</p> <p><b>A l'extérieur</b> Eliminer les infestations de champignons, d'algues et de mousses par un sablage humide (respecter les dispositions légales). Appliquer non dilué sur la surface pré-nettoyée et laisser agir pendant au moins 10 heures.</p>
Température d'application	La température ambiante et celle de l'objet doivent être d'au moins + 5 °C pendant le traitement et le séchage.
Informations d'application	<ul style="list-style-type: none"><li>■ Bien agiter avant utilisation.</li><li>■ A utiliser uniquement sur des supports secs. Un traitement fongicide ne doit pas être effectué sur des surfaces mouillées et par temps humide, sinon les substances actives fongicides risquent de ne pas pénétrer assez profondément dans le support. D'autres apprêts (diluables à l'eau ou à base de solvant) peuvent ou doivent être utilisés en fonction de l'état du support et du domaine d'application.</li><li>■ Pour obtenir les propriétés optimales du support, nous recommandons l'application au pinceau.</li><li>■ Respecter un temps de séchage suffisant entre les couches.</li></ul>
Rendement	Env. 125 ml/m <sup>2</sup> par couche sur supports lisses, légèrement absorbants. Consommation plus élevée sur supports rugueux. La consommation peut varier selon la nature et la structure du support et le processus d'application. Déterminer les valeurs exactes de consommation en faisant un essai sur le support.
Dilution	Le produit est prêt à être transformé. Utilisez pur.
Séchage	A +20°C à 65 % d'humidité relative: <b>Recouvrable</b> après env. 10 heures Le temps de séchage est augmenté à basse température et/ou par humidité de l'air plus élevée.
Nettoyage du matériel	Nettoyer à l'eau immédiatement après emploi, éventuellement avec un détergent. Note de l'Agence fédérale de l'environnement: Les eaux de rinçage des produits avec des fongicides/algicides doivent être collectées et éliminées séparément.

---

#### Informations générales

- En raison du grand nombre de substrats possibles et d'autres facteurs d'influence, il est conseillé de créer une surface d'essai avant de commencer l'application.
  - Ne pas mélanger avec d'autres matériaux.
  - **Recommandation pour les zones extérieures:** Pour prévenir l'infestation, appliquer des peintures contenant des fongicides/algicides. Cependant, selon l'état de la technique, une protection durable contre les infestations de champignons et d'algues ne peut être garantie, voir également la fiche BFS n° 9.
- 

## Préparation/Impression du support

#### Support

Le support doit être solide, sec, propre, porteur et exempt d'efflorescence, de couches frittées, d'agents de séparation, de composants favorisant la corrosion ou d'autres couches intermédiaires qui interfèrent avec l'adhésion, et doit respecter les règles technologiques généralement reconnues. Les fiches techniques actuelles du BFS ainsi que le VOB, partie C, DIN 18363 Travaux de peinture et de vernissage doivent être respectés.

---

## Instructions

#### Ordonnance sur les produits biocides (528/2012)

Ce produit est un produit biocide conformément au règlement de l'UE 528/2012 et contient les agents actifs biocides suivants : 2 g/kg de composés d'ammonium quaternaire, chlorure de benzyl-C12-C16-alkyldiméthyle, 0,55 g/kg de 2-octyl-2H-isothiazol-3-one.

---

#### Étiquetage conformément au règlement (CE) n° 1272/2008[CLP].

Voir la fiche de données de sécurité pour l'étiquetage.

---

#### CODE GIS

BSW50

---

#### Numéro d'enregistrement de biocide

N-104576

---

#### Information COV

Il n'y a pas de valeur limite UE pour ce produit.  
Ce produit contient au maximum <20 g/l de COV.

---

#### Stockage

Toujours au sec et au frais, mais à l'abri du gel. Garder les contenants ouverts hermétiquement fermés.

---

---

### Elimination

Ne pas rejeter dans les égouts ou les cours d'eau. Ne pas laisser pénétrer dans le sous-sol/le sol. Élimination selon les directives officielles. Recycler uniquement les emballages complètement vides. Les résidus de matériaux séchés peuvent être éliminés avec les ordures ménagères, les résidus de matériaux liquides en concertation avec l'entreprise locale d'élimination des déchets. CED: 080112

---

### Conseils de sécurité complémentaires

Utilisez les biocides avec précaution. Lire toujours l'étiquette et les informations sur le produit avant de l'utiliser. Tenir hors de portée des enfants. Veiller à bien aérer l'intérieur pendant l'application et le séchage. Utiliser des lunettes de sécurité et un filtre combiné A2/P2 pour les travaux de projection. Utiliser le filtre à poussière P2 pour les travaux de ponçage. Éviter de manger, de boire et de fumer pendant l'utilisation du produit. Portez des lunettes de protection s'il y a un risque d'éclaboussures. En cas de contact avec les yeux ou la peau rincer immédiatement et soigneusement avec de l'eau.

---

### Service Technique

**Téléphone:** 00800 / 63 33 37 82  
(Sans frais pour les réseaux fixes Allemagne, Autriche, Suisse, Pays-Bas)  
**E-Mail:** anwendungstechnik@meffert.com

---

La présente fiche technique remplace toute documentation antérieure pour ce produit. Ces informations techniques sont basées sur la technique actuelle et sur l'expérience de notre service d'ingénierie d'application. En raison de la diversité de la nature et de l'état des fonds à traiter, il advient à notre clientèle la responsabilité de vérifier dans les règles de l'art l'aptitude de notre produit à l'emploi prévu. Nous déclinons toute responsabilité pour les applications qui ne sont pas clairement mentionnées dans cette fiche technique. Veuillez contacter ici notre service technique d'application avant d'effectuer tout travail. Ceci s'applique en particulier aux combinaisons avec d'autres produits.



**Meffert AG Farbwerke**  
Sandweg 15  
55543 Bad Kreuznach  
Allemagne  
Téléphone : +49 671/870-0  
E-mail : info@meffert.com  
www.meffert.com