



FRANCE



KEBOCID 350 W

Traitement des surfaces contre les mousses, les lichens,
les champignons et les moisissures

Traitement des eaux de refroidissement

DESCRIPTION : Liquide incolore (peut jaunir dans le temps)

DONNEES TECHNIQUES

- pH (à 100 g/l) à 25°C : 6 - 9
 - Densité à 25°C : environ 1
 - Solubilité dans l'eau à 20°C : Miscible à l'eau en toutes proportions
 - Conservation : 3 ans dans des conditions normales de stockage
-

APPLICATION ET PROPRIETES

a) Traitement des surfaces

Le **KEBOCID 350 W** est un anti-mousse à large spectre pour éliminer et empêcher la formation de tous germes se développant en milieu humide (mousses, lichens, champignons...) sur les sols, toitures et façades. Le **KEBOCID 350 W** possède une bonne rémanence. Du fait de son pH neutre, le **KEBOCID 350 W** n'attaque pas les surfaces métalliques, ni les peintures.

b) Traitement des eaux

Le **KEBOCID 350 W** est un produit anti-algues et désinfectant pour les eaux de refroidissement (bassin aéroréfrigérant, etc...).

DOSAGE DU KEBOCID 350 W

a) Traitement des surfaces

Le **KEBOCID 350 W** s'emploie en l'état (ne pas diluer).

Le **KEBOCID 350 W** est à appliquer au pulvérisateur par temps sec (24 heures minimum sans pluie). Suivant le degré de contamination, la dose d'emploi du **KEBOCID 350 W** est de 1 à 2 litres par 10 m².

b) Traitement des eaux

Suivant le degré de contamination :

- Dose d'entretien : 5 à 10 kg de **KEBOCID 350 W** par semaine pour 100 m³
- Dose de traitement intensif : 40 kg de **KEBOCID 350 W** pour 100 m³ en dose choc - à renouveler 1 fois par quinzaine si nécessaire (en plus de la dose d'entretien hebdomadaire).

Remarques : Dans le cas d'eaux industrielles traitées avec des produits contenant du chlorure de zinc, l'ajout du **KEBOCID 350 W** peut provoquer un léger trouble blanchâtre.

En cas d'introduction rapide, il y a un risque de moussage.

PROTECTIONS LORS DE MANIPULATIONS

- ▶ Utiliser le produit dans des zones bien ventilées.
- ▶ Utiliser des gants pour la manipulation.
- ▶ Eviter le contact avec les yeux (l'utilisation de lunettes est conseillée). Dans le cas d'un contact avec l'œil, rincer abondamment à l'eau et consulter un spécialiste.
- ▶ Ne pas verser à l'égout (peut perturber les stations d'épuration biologique).

STOCKAGE

Dans les conditions normales de stockage et en emballages fermés le **KEBOCID 350 W** peut être conservé sans perdre de ses qualités pendant 3 ans.

CONDITIONNEMENT

- Bidon plastique de 60 kg (polyéthylène)
- Fût de plastique 200 kg

Mise à jour : Les modifications et/ou les informations supplémentaires à l'égard de l'édition antérieure sont signalées par un astérisque (*) en marge.

Les renseignements contenus dans cette fiche technique sont le résultat de nos études et de notre expérience. Ils sont donnés de bonne foi mais ne peuvent en aucun cas constituer de notre part une garantie, ni engager notre responsabilité.