

# FICHE TECHNIQUE – MELWASH 1/7

---

## Identification du produit

- **Nom commercial :** MELWASH 1/7
  - **Type de produit :** Traitement anti-mousse professionnel ultra concentré
  - **Fonction :** Traitement préventif et curatif contre mousses, algues, lichens et champignons
  - **Catégorie :** Biocide – Algicide / Désinfectant
  - **Usage :** Strictement professionnel
- 

## Description

**MELWASH 1/7** est un traitement anti-mousse ultra concentré, diluable à l'eau, destiné à éliminer durablement les **mousses, algues, lichens, micro-algues et champignons** sur les surfaces extérieures.

Le produit agit **lentement et en profondeur**, sans rinçage, et assure une **protection durable** contre la repousse.

Il n'altère ni le support ni la couleur des matériaux traités.

MELWASH 1/7 **ne contient ni acide, ni chlore, ni solvant** et répond aux critères d'application pour les **monuments et bâtiments historiques**.

---

## Domaines d'application

Peut être appliqué sur la majorité des matériaux de construction courants :

- Tuiles, ardoises, terre cuite
- Béton, fibrociment
- Bois
- Plâtre
- Pierre naturelle
- Revêtements de façade
- Toitures, façades, terrasses, allées, chemins
- Courts de tennis, toiles d'ombrage, auvents

Convient aux bâtiments industriels, publics et privés.



## Mode d'emploi

1. Bien agiter avant utilisation.
  2. Diluer **1 part de MELWASH 1/7 avec 7 parts d'eau**.
  3. Appliquer généreusement jusqu'à saturation du support.
  4. **Laisser agir – ne pas rincer**.
  5. En cas de mousse épaisse, brosser vigoureusement avant application.
- 

## Conditions d'application

- Température : **+5 °C à +30 °C**
  - Prévoir **au moins 6 heures sans pluie** après application
  - Ne pas appliquer par temps de pluie
  - En période chaude, humidifier légèrement la surface avant application
- 

## Consommation

- **3 à 5 m<sup>2</sup> par litre** après dilution (selon porosité et encrassement)
- 

## Utilisation en combinaison (booster)

MELWASH 1/7 peut être combiné avec l'activateur **MELFLASH ACTIV** en cas de supports fortement encrassés.

- Mélange à effectuer **au dernier moment**
  - Dosage maximal : **10 %** par rapport à la solution anti-mousse prête à l'emploi
- 

## Propriétés physico-chimiques

- État physique : liquide
- Odeur : caractéristique
- pH :  $\pm 9$
- Densité :  $0,99 \pm 0,01 \text{ kg/dm}^3$
- Solubilité : totalement soluble dans l'eau

## Sécurité

- **Pictogrammes** : GHS05 – GHS07 – GHS09
- **Mention d'avertissement** : DANGER

### Mentions de danger

- H302 : Nocif en cas d'ingestion
- H314 : Provoque de graves brûlures de la peau et des lésions oculaires
- H410 : Très toxique pour les organismes aquatiques, effets durables

### Conseils de prudence (extraits)

- Porter des gants, vêtements de protection et une protection oculaire/faciale
- Éviter le rejet dans l'environnement
- En cas d'ingestion ou de contact : consulter immédiatement un centre antipoison ou un médecin

---

## Substance active

- **Composés ammonium quaternaires**
- Chlorures benzyl-C12-16-diméthyl
- **CAS** : 68424-85-1
- **Concentration** : 500 g/L
- **Type de produit (TP)** : 10 – Protection des matériaux de construction

---

## Stockage

- Conserver dans l'emballage d'origine
- Stocker dans un endroit sec, ventilé et à l'abri du soleil
- Température de stockage : **+5 °C à +35 °C**
- Durée de conservation : **24 mois**

---

## Garantie

Si les conditions d'utilisation sont respectées, le remplacement d'un produit défectueux peut être demandé dans un délai maximal d'un an après la date de livraison.

## Conditionnement

- Bidons de **20 L** et **30 L**
- 

## Remarques importantes

- Produit réservé à un **usage professionnel**
- Toujours respecter les instructions d'utilisation et les mesures de sécurité
- Se référer à la **fiche de données de sécurité (FDS)** pour des informations complètes