

## PROVINHY SAM 4

DESINFECTANT à base d'ammonium quaternaire

### PROPRIETES :

Spectre d'activité très large du fait de la présence d'un aldéhyde couplé à un ammonium quaternaire.

Peu sensible à la présence de substances interférentes.

Pouvoir mouillant très élevé, avec une tension superficielle basse du fait des propriétés tensio-actives des ammoniums quaternaires.

### APPLICATION :

Produit principalement conseillé comme retardateur de moisissures sur sol, murs.

### MODE D'EMPLOI :

- Concentration : 5 % sur mur en action retardateur.
- Température : ambiante.
- Gamme pH : efficacité maximale comprise entre 4 et 8.

Attention : par sa teneur en ammonium quaternaire, **PROVINHY SAM 4** risque d'opacifier le plexiglas par un phénomène de dépolymérisation.

### CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES

Présentation :	Liquide Incolore
pH à 10 g/L :	6,0 ± 1,0
Point de gel :	-5°C
Masse volumique à 20°C :	1,01 ± 0,01 g/cm <sup>3</sup>

### SECURITE :

Se reporter à la FDS de PROVINHY SAM 4 disponible sur [provinhy.com](http://provinhy.com)

Produit corrosif.

Manipuler PROVINHY SAM 4 avec des protections individuelles : gants, lunettes et bottes.

### CONDITIONNEMENT :

Jerrican 22 L Vert de 22 kg.

### LEGISLATION :

L'arrêté du 27 Octobre 1975 limite l'utilisation de certains ammoniums quaternaires ,

**Merci de nous consulter au préalable pour les applications sur machines vinaires.**

Ce produit est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage des surfaces pouvant entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.