

## Désinfectant de surface

### Description

Désinfectant sans aldéhydes et sans alcool ayant une bonne force d'action et une excellente compatibilité avec les matériaux. Ne laisse pas de résidus sur les surfaces. Actif sur une large bande contre les organismes à Gram positif et négatif. Efficace contre tous les virus enveloppés, tels que les virus de grippe, virus vaccinaux, SARS-CoV-2, HIV, HBV, HCV, ainsi que les rotavirus et norovirus (action virucide limitée selon la directive RKI/DVV). Action bactéricide limitée.

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



### Propriétés

- désinfectant sans aldéhydes et sans alcool
- pH neutre
- ne laisse pas de résidus
- conforme à VAH (Verband für Angewandte Hygiene e.V.)

### Champs d'application

Idéal pour désinfecter des surfaces après la réparation ou le service après-vente dans l'atelier. Également adapté au domicile, aux centres sportifs, solariums et à la désinfection des systèmes de ventilation. Compatible avec des surfaces sensibles comme le verre acrylique, le linoléum, le PVC et l'aluminium anodisé.

### Utilisation

Enlever préalablement le gros des saletés de la surface à traiter. Pulvériser ensuite minutieusement le désinfectant de surface. Pour finir, essuyer le cas échéant avec un chiffon. Tenir compte des indications du fabricant pour le désinfectant aérosol et pulvérisé.

### Commentaire

Le temps d'action dépend de l'action souhaitée et se situe entre 30 s et 60 min.

**Notre information s'appuie sur des recherches minutieuses et l'on peut la considérer comme fiable, elle ne peut cependant vous conseiller que sans engagement de notre part.**