

# PLANICID

## Désinfectants de surface

### Description

À chaque contact, les bactéries, les germes ou même les virus sont non seulement absorbés mais aussi libérés. C'est le cas des objets de la vie quotidienne tels que les poignées de porte, les rampes, les mains courantes, les barres, les comptoirs, les tables de travail, etc. Afin de limiter la transmission des germes, une hygiène professionnelle des surfaces est indispensable, car il existe un grand potentiel de prévention pour protéger activement les clients et les employés.

PLANICID est un désinfectant de surface qui est utilisé contre les bactéries, champignons et virus enveloppés standard tels que la grippe ou les virus corona.

PLANICID est non seulement germicide mais nettoie également sans laisser de traces.

### Avantages

- bactericide / virucide
- nettoie sans laisser de traces

### Domaine d'utilisation

Pour la désinfection de surfaces telles que : tables de travail, comptoirs, mains courantes, rampes, poignées et boutons de porte.

### Utilisation

PLANICID indirectement (c'est-à-dire appliquer l'agent sur une lingette propre), puis essuyer les surfaces correspondantes plusieurs fois.

Pour les surfaces sensibles, il est recommandé de tester d'abord PLANICID sur une petite surface.

### Remarque importante

PLANICID développe son effet maximal contre les bactéries, champignons et virus enveloppés standard (par exemple : virus de la grippe ou corona) après un temps d'exposition de 30 secondes.

libéré selon BAG BBI 2020 1651

date de péremption: 2 ans après l'ouverture initiale

100g la solution contient:

ingrédient actif: 60.0g d'éthanol, 11.3g de 2-propanol

autres composants: peroxyde d'hydrogène, substances odorantes, eau purifiée

### Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			farblos
Densité à 20 °C	g/cm <sup>3</sup>	ASTM D4052	0.862
Point d'éclair CCA-FLPH	°C	ASTM D6450	20

Les données ci-dessus correspondent au dernier stade des connaissances actuelles. Toutes modifications restent réservées. Les données techniques communiquées ci-dessus sont fonction des tolérances de mesure et de fabrication en usage dans la profession. Une fiche de sécurité est disponible.

