

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
- non parfumée
- sans colorants

Efficace contre :	Organisme	Méthode	Concentration de produit	Durée d'action minimale
Bactéries standard (y compris Salmonelles, Listéria et Campylobacter)	Faible impact	Reconnue	100%	30 secondes
Mycobactéries	Faible impact	Reconnue	100%	60 secondes
Candida	Faible impact	Reconnue	100%	30 secondes
les virus enveloppés, par exemple les virus de la grippe, les coronavirus)	Faible impact	Reconnue	100%	30 secondes

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.

Numéros de licence:

Eidg. Zul.-Nr.: CHZN5852

BAuA-Reg.-Nr.: N-92067

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, eau purifiée

Données techniques

Propriétés	Unité	Testé selon	Valeurs
Couleur			incolore
Densité à 20 °C	g/cm ³	ASTM D4052	0.862
Point d'éclair CCA-FLPH	°C	ASTM D6450	20
VOC			71,23

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.



BUCHER AG LANGENTHAL

MOTOREX-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0)62 919 75 75, Fax +41 (0)62 919 75 95
 info@motorex.com, www.motorex.com

MOTOREX AG LANGENTHAL

Industrie-Schmiertechnik
 Postfach, CH-4901 Langenthal, Schweiz
 Tel. +41 (0)62 919 74 74, Fax +41 (0)62 919 76 96
 info@motorex.com, www.motorex.com