

FICHE TECHNIQUE

Code article: CC440WX5

PHAGO'SOFT 5L DETERGENT VITRE DESINFECTANT CCA ECOCERT

DESCRIPTION

PHAGO'SOFT 5L DETERGENT VITRE DESINFECTANT CCA ECOCERT



AVANTAGES ET DOMAINES D'UTILISATION

- Pour un lavage écologique des surfaces vitrées
- Ne laisse pas de traces
- Séchage rapide
- Agréé contact alimentaire
- Formule écocertifiée
- Prêt à l'emploi
- S'applique pur sans rinçage sauf en utilisation alimentaire

CARACTÉRISTIQUES

Activité antimicrobienne : Bactéricide – Fongicide – Virucide

Aspect : Liquide

pH: 3.0 - 3.7

Couleur: Incolore



Parfum: Niaouli

Contenance: 5 L

CONDITIONNEMENT: Carton de 2 U – Palette de 128 U

CONSEILS D'UTILISATION ET D'ENTRETIEN

MODE D'EMPLOI:

PHAGO'SOFT est prêt à l'emploi

✓ Utiliser des gants et un vêtement de protection approprié.

✓ PHAGO'SOFT doit être utilisé pur et ne doit pas être rincé, sauf en cas de désinfection des surfaces susceptibles d'entrer en contact avec les denrées alimentaires où le PHAGO'SOFT doit être rincé à l'eau potable.

(Conformément à l'arrêté du 8 septembre 1999)

✓ Pulvériser sur un linge à usage unique et/ou appliquer sur la surface à désinfecter

Eviter de faire ruisseler le produit

✓ Laisser agir 5 minutes pour une activité bactéricide ou 15 minutes pour un spectre complet

PRECAUTIONS D'EMPLOI:

Produit réservé à un usage professionnel.

Consulter la Fiche de Données de Sécurité sur le site : www.quickfds.com

STOCKAGE:

A l'abri des températures extrêmes



ACTIVITÉ ANTIMICROBIENNE :

Normes	Concentration	Temps
<u>BACTERICIDE</u>		
EN 1276 conditions de saleté (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae et E.coli)	80%	5 min.
EN 13727+A2 conditions de saleté (P.aeruginosa, S.aureus et E.hirae)	40 %	5 min.
EN 13697 conditions de saleté (P.aeruginosa, S.aureus, E.hirae et E.coli)	100%	5 min.
<u>FONGICIDE</u>		
EN 1650 conditions de saleté (C.albicans)	100%	15 min.
EN 1650+A1 conditions de saleté (A.brasiliensis)	80%	15 min.
EN 13624 conditions de saleté (C.albicans et A.brasiliensis)	80%	15 min.
EN 13697 conditions de saleté (C.albicans)	40%	15 min.
<u>VIRUCIDE</u>		
EN 14476 conditions de saleté (BVDV)	90%	1 min.
EN 14476 conditions de saleté (Vaccinia virus)	90%	5 min.
EN 14476 conditions de saleté (Rotavirus)	90%	5 min.

Mis à jour le 31 mai 2021