

**DESINFECTION DES SURFACES
ET MATERIELS**



pH 7

- | | |
|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ▶ Tissu prêt à l'emploi, sans rinçage. ▶ Large spectre d'activité. ▶ Solution d'imprégnation bactéricide, fongicide et virucide. ▶ Réduit les risques de contaminations croisées. | <ul style="list-style-type: none"> ▶ Séchage rapide et sans traces. ▶ S'intègre dans les protocoles d'hygiène. ▶ Compatible avec tous types de matériaux y compris aluminium et alliages galvanisés. ▶ Sans colorant ni parfum. ▶ Pour l'antisepsie rapide des mains. |
|--|--|

LIEUX D'UTILISATION

En cuisine, en industrie agroalimentaire, métiers de bouche, laboratoire alimentaire, en établissements collectifs tel que les hôpitaux, maisons de retraite, crèches, ambulances, ... pour désinfecter des surfaces et du matériel à l'aide de lingettes imprégnées.

NORMES MICROBIOLOGIQUES DE LA SOLUTION D'IMPREGNATION

Bactéricidie :

•Efficacité bactéricide selon la norme EN 1276, en condition de saleté et de propreté en 5 min à 20 °C, sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*.

•Efficacité bactéricide selon la norme EN 13697, en condition de saleté et de propreté en 1 min à 20°C, sur *Pseudomonas aeruginosa*, *Escherichia coli*, *Staphylococcus aureus*, *Enterococcus hirae*, *Listeria monocytogenes*, *Salmonella typhimurium*.

•Efficacité bactéricide selon la norme EN1500 en 1 min à 20°C.

Fongicide :

Efficacité fongicide selon la norme EN 1650, en condition de saleté en 5 min à 20°C et EN 13697, en condition de saleté en 1 min à 20°C, sur *Aspergillus brasiliensis*, *Candida albicans*.

Virucidie :

Efficacité virucide selon la norme EN14476, 60 sec à 20°C sur Norovirus, 5 min à 20°C sur Adénovirus, EN14476 30 sec à 20°C sur Influenza virus type A – H1N1.

MODE D'EMPLOI

Lingettes prêtes à l'emploi, à usage unique.
Lors de la première utilisation, ôter le couvercle de la boîte. Passer une lingette, prise au centre du bobinot, dans l'opercule. Ensuite, lors de chaque utilisation, soulever la languette du couvercle, sortir la lingette jusqu'à la prédécoupe, puis la tirer d'un coup sec à l'horizontale.
Passer la lingette sur les surfaces. Laisser sécher ou essuyer si nécessaire avec un chiffon.
Bien refermer le couvercle après utilisation. Le produit sèche rapidement sans coller. Un essai préalable est recommandé.
Ne pas utiliser sur le plexiglas.
L'utilisation de lingettes ne dispense pas du protocole de nettoyage préalable à toute désinfection.

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect : non tissé wetlaid viscosse 23 gsm bleu.
pH à 20°C : 7 +/- 1.
Conditionnement : par 200.
Dimensions : 200 x 200 mm.
Substances actives : ETHANOL CAS 64-17-5 à 530 g/kg. Produit biocide, TP1, TP2 et TP4. Utilisez les biocides avec précaution. Avant toute utilisation, lisez l'étiquette et les informations concernant le produit.
Conforme à la réglementation des produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires (arrêté du 08/09/1999 et textes ultérieurs).

CONDITIONS D'EMPLOI

Consulter les précautions d'emploi sur l'emballage ou la FDS.

Nous ne saurions être responsables pour toutes applications du produit autres que celles exprimées dans cette notice.

FT1020004600030-0824 purogerm tissu dasr

Vous souhaitez une démonstration :
contactez votre commercial ou
appelez-nous au 02.32.96.93.93

Nos fiches de données de sécurité sont
disponibles 24h/24 sur Internet à
l'adresse : www.quickfds.com

**Pour les équipements de
protection individuelle, consultez**
