



Liquid Guard® : Mode d'emploi

- Revêtement de surface désinfectant permanent – Protège la santé humaine – jusqu'à 4 ans
- Efficace contre : Bactéries, grippe A, Coronavirus TGEV, Champignons, Algues, Levures

Liquid Guard lingettes :

Étape 1 - Lingette 1

Composition : phosphates, activateur, parfum, eau. **Autres ingrédients** : eau déminéralisée. **Domaines d'application/Description du produit** : Nettoyant et apprêt pour surfaces non absorbantes. **Application** : Polir la surface avec la lingette en prenant soin de passer partout. Enlever les traces visibles à l'aide d'un papier propre ou d'un chiffon en microfibres. Pour usage unique seulement. Utiliser immédiatement après ouverture. Utiliser le produit en toute sécurité. Porter une protection pour les mains. Lisez toujours l'étiquette et l'information sur le produit avant de l'utiliser.

Étape 2 - Lingette 2

Composition : 100g de solution contiennent : Quat-silsesquioxane < 3g. **Autres composants** : Polymères, eau déminéralisée, dioxyde de silicium amorphe. **Domaines d'application/description du produit** : Revêtement liquide permanent pour protéger contre les attaques microbiennes et contre l'usure, pour consommateurs ou utilisateurs professionnels. **Application** : Polir la surface (préalablement nettoyée et sèche) à l'aide de la lingette en prenant soin de passer partout. Éliminer les traces visibles à l'aide d'un papier essuie-tout ou d'un chiffon en microfibre propre et sec. La surface traitée peut être à nouveau utilisée au bout d'un temps de séchage de 6 heures (à température ambiante). Ne convient que pour un usage unique. Utiliser immédiatement après l'ouverture. Utiliser la désinfection permanente des surfaces avec précaution. Porter une protection des mains. Avant l'utilisation, toujours lire l'étiquette et l'information produit.

Liquid Guard liquide (spray) :

Étape 1 – SPRAY 1

Composition : phosphates, activateur, parfum, eau. Autres ingrédients : eau déminéralisée.

Domaines d'application/Description du produit : Nettoyant et apprêt pour surfaces non absorbantes. **Application** : *Seulement pour surfaces non absorbantes*. Agiter avant utilisation. Pulvériser sur la surface jusqu'à ce que celle-ci soit complètement recouverte.

Polir la surface avec un papier propre ou un chiffon en microfibre jusqu'à ce qu'elle soit sèche et que toutes les traces visibles soient éliminées. Après utilisation, conserver fermé.

Après ouverture, utilisable au maximum jusqu'à l'expiration de la date de péremption de 2 ans. Utiliser la désinfection permanente de surfaces avec précaution. Porter une protection des mains. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et l'information produit.

Étape 2 – SPRAY 2

Composition : 100g de solution contiennent : Quat-silsesquioxane < 3g. Autres

composants : Polymères, eau déminéralisée, dioxyde de silicium amorphe. **Domaines d'application/description du produit** : Revêtement liquide permanent pour protéger les surfaces contre les attaques microbiennes et contre l'usure, pour les consommateurs ou les utilisateurs professionnels. **Application** : Agiter avant emploi. *Surfaces absorbantes* :

Pulvériser sur la surface jusqu'à ce que celle-ci soit complètement recouverte. *Surfaces non absorbantes* : Pulvériser sur la surface préalablement nettoyée (avec le spray n°1) jusqu'à ce que celle-ci soit complètement recouverte. Polir la surface avec un papier propre ou un chiffon en microfibre jusqu'à ce qu'elle soit sèche et que toutes les traces visibles soient éliminées. La surface traitée peut être à nouveau utilisée au bout d'un temps de séchage de 6 heures (à température ambiante). Ne pas toucher la surface pendant ce laps de temps.

Après utilisation, conserver fermé. Après ouverture, utilisable au maximum jusqu'à l'expiration de la date de péremption indiquée sur l'emballage. Utiliser la désinfection permanente de surfaces avec précaution. Porter une protection des mains. Avant utilisation, toujours lire l'étiquette et l'information produit.

Entretien des surfaces traitées avec Liquid Guard® :

Un entretien périodique à l'eau, permettant de retirer les salissures grossières, est généralement suffisant pour conserver une surface propre et dépourvue de microbes à long terme.

Le traitement résiste à la plupart des produits d'entretien courants.

Néanmoins, pour garantir son efficacité à long terme il conviendra d'éviter les produits ayant un PH trop faible ou trop élevé. Ce **PH** doit idéalement être compris **entre 4 et 10,5**.

Nous avons établi une liste de produits testés et approuvés compatibles avec Liquid Guard, cette liste concerne des produits du marché Allemand, nous vous conseillons de la transposer sur leurs équivalents Français. Merci de nous consulter pour obtenir cette liste.

Liquid Guard® : Mise en garde au sujet des tests d'activité du produit NON standards*

Pour vérifier l'efficacité de Liquid Guard dans le temps, il convient de garder à l'esprit que:

- Le revêtement doit être correctement appliqué.
- Suivre l'ordre des étapes d'application des produits : étape 1 puis étape 2
- Temps de durcissement et séchage : 6 h
- Un échantillon témoin vierge (non traité) doit être mis à disposition.
- Des échantillons de référence (traités) sont disponibles (avant nettoyage et traitement, et au moins après 6 h de séchage).
- L'échantillon témoin et l'échantillon traité sont exposés aux mêmes conditions d'essai (cela inclut l'emplacement et les influences environnementales).
- Une période de 24 h est observée entre le dernier contact (au toucher) avec la surface traitée et la mesure (données basées sur une cinétique effective selon la norme JIS Z 2801).

Méthodes de tests :

- Dipslides → détermination du nombre de bactéries sur les milieux de culture
- Test ATP → détermination du degré d'hygiène - Détection de résidus microbiologiques

* Si des tests d'efficacité non standardisés sont effectués, veuillez noter que les résultats sont basés sur une méthode de lecture **instantanée**. Cela signifie que contrairement aux résultats obtenus dans des conditions de laboratoire standardisées, le nombre exact de germes tués ne peut pas être déterminé. En utilisant cette méthode, il n'est pas non plus possible d'obtenir des résultats reproductibles car les conditions initiales (nombre de germes) ne sont jamais les mêmes (méthode de lecture instantanée).