



# LYSOL® Kitchen Pro<sup>MC</sup>

## Dégraissant puissant et désinfectant

Le désinfectant puissant et dégraissant Kitchen Pro<sup>MC</sup> de Lysol® à gâchette élimine 99,99 % des bactéries notamment la salmonelle et le E. coli. Sans résidus de produits chimiques puissants Élimine la graisse et déloge la saleté.\*

### Caractéristiques et Avantages

- Parfait pour les surfaces à contact alimentaire
- Désodorise avec un parfum d'agrumes



\* Utiliser selon le mode d'emploi.





# LYSOL® Kitchen Pro<sup>MC</sup>

Dégraissant puissant et désinfectant

## Instructions d'utilisation

### Nettoyage de surfaces :

- Pulvériser sur la zone souillée jusqu'à ce qu'elle soit mouillée puis essuyer avec un chiffon ou une éponge propre.
- Répéter l'opération pour les taches rebelles.
- Aucun rinçage nécessaire.

### Assainissement/désinfection :

- Nettoyer la surface au préalable.
- Appliquer sur la surface jusqu'à ce qu'elle soit complètement mouillée.

### Assainissement :

- Laisser reposer 30 secondes avant d'essuyer.

### Désinfection :

- Laisser reposer 10 minutes avant d'essuyer.

Rincer toutes les surfaces de contact alimentaire à l'eau après avoir utilisé le produit.

Données techniques	LYSOL® Kitchen Pro <sup>MC</sup> Dégraissant puissant et désinfectant
Certifications	DIN 02455803
Couleur	Liquide incolore
pH	10,3 à 11,5
Durée de conservation	1 an

Produit	Contenance	Dilution	Code produit
Dégraissant puissant Kitchen Pro <sup>MC</sup> de LYSOL®	9 x 650 mL Flacon à gâchette	Prêt à l'emploi	CB970678 

## Manipulation sûre

Veillez vous assurer que vos employés lisent et comprennent l'étiquette du produit et la fiche de sécurité du produit avant de l'utiliser. L'étiquette contient le mode d'emploi, et l'étiquette et la fiche de sécurité du produit contiennent les signaux de danger, les mises en garde et les procédures en matière de premiers secours. Les fiches de sécurité du produit sont disponibles en ligne sur [www.diversey.com](http://www.diversey.com) ou en appelant le 888 352 2249. Un usage inapproprié ou une dilution peuvent endommager les surfaces et présenter des risques sanitaires et physiques équivalant à ceux du concentré.

LYSOL® est une marque déposée de Reckitt Benckiser et est utilisée avec leur permission.