



EASY-OFF®

Nettoyant pour le four surpuissant

Le nettoyant pour le four surpuissant Easy-Off® est spécialement conçu pour déloger la graisse et les déversements incrustés en seulement 5 minutes! Parfait pour un nettoyage en profondeur occasionnel ou pour les nettoyages de taches tenaces. Idéal pour nettoyer les fours, les portes de four, les barbecues, les grills, les rôtissoires et les surfaces en acier inoxydable. Cuisiner avec passion. Nettoyer avec Easy-off!

Caractéristiques et Avantages

- Nettoyant pour four surpuissant nettoyant rapidement les éclaboussures tenaces
- Nettoie efficacement les fours chauds ou froids
- Parfum frais





EASY-OFF®

Nettoyant pour le four surpuissant

Instructions d'utilisation

- Utilisation : Porter des gants longs
- Toujours pulvériser à l'opposé du visage.

Nettoyage du four tiède :

- Préchauffer le four à 93,3 °C (200 °F). Une fois préchauffé, éteindre le four avant d'appliquer le nettoyant pour le four Easy-Off®.
- Porter des gants de caoutchouc longs lors de l'utilisation.
- Étaler généreusement du papier journal sous la porte du four et la zone environnante pour protéger le sol. Pour faciliter l'application, retirer les grilles du four et les nettoyer séparément.
- Tenir la canette droite, dirigée à l'opposé du visage. Vaporiser les surfaces à une distance de 9 à 12 pouces. S'assurer que la flèche de pointage est alignée avec le point noir. Pulvériser d'abord sur le dessus du four, puis sur les côtés et le bas.
- Après l'application, fermer la porte du four.
- Laisser la mousse agir pendant 5 à 10 minutes, puis essuyer avec un chiffon humide ou une éponge et rincer fréquemment. Pour les zones très sales, laisser agir plus longtemps.
- Après utilisation, rincer soigneusement le bouton de pulvérisation et vidanger l'excès d'eau. Remettre rapidement le capuchon.

Nettoyage du four froid :

- Vaporiser dans un four froid en suivant les étapes 2 à 5 ci-dessus du nettoyage du four chaud.
- Fermer la porte et laisser agir pendant au moins 20 minutes. Pour les saletés plus tenaces, laisser reposer pendant la nuit pendant 8 heures ou plus.
- Essuyer avec un chiffon humide ou une éponge, en rinçant fréquemment.
- Suivre l'étape 7 à gauche.

Nettoyage quotidien :

- Vaporiser dans un four froid. Tenir la canette droite, dirigée à l'opposé du visage. Vaporiser généreusement les taches à une distance de 9-12 pouces en pointant la flèche sur le bouton de vaporisation.
- Laisser reposer pendant 30 secondes à 1 minute.
- Essuyer avec une éponge humide, un chiffon ou un essuie-tout. Bien agiter la canette fréquemment pendant l'utilisation. S'assurer de pointer la flèche vers le point directionnel et à l'opposé du visage. Porter des gants de caoutchouc. Ne pas pulvériser sur la peau, les vêtements ou dans les yeux.

Données techniques	EASY-OFF® Nettoyant pour le four surpuissant
Couleur	Blanc, liquide
pH	12,5-14
Durée de conservation	3 ans

Produit	Contenance	Dilution	Code produit	
Nettoyant pour le four EASY-OFF® - surpuissant Parfum régulier	12 x 400g aérosol	Prêt à l'emploi	CB003984	🇨🇦
Nettoyant pour le four EASY-OFF® - surpuissant Parfum régulier	6 x 600g aérosol	Prêt à l'emploi	CB003929	🇨🇦
Nettoyant pour le four EASY-OFF® - surpuissant Parfum régulier	12 x 475mL gâchette	Prêt à l'emploi	CB004049	🇨🇦

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.diverse.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.

EASY-OFF® est une marque déposée de Reckitt Benckiser et est utilisée avec leur permission.

www.diverse.com

© 2019 Diversey, Inc. Tous droits réservés. PSS90737F (19/142)