

DESCRIPTION



Pour éviter les arrière-goûts de la veille et avoir une saveur fraîche à tous les jours. Dissous rapidement les résidus carbonisés, l'huile, vos MAINS et naturellement fait fondre la graisse animal. Par contre ce n'est pas une recette pour maigrir!

Pour bien choisir votre rapidité de dissolution de graisse:



Nettoyeur Plaques Chaudes - Réagit efficacement à 200%, dilué à moitié avec de l'eau froide pour nettoyer votre plaque chaude. L'ajout de l'eau permet de refroidir votre plaque et ainsi commencer votre nettoyage plus vite.



Nettoyeur Plaques Chaudes Prêt à Utiliser - Réagit efficacement à 100%.



Nettoyeur Plaques Chaudes Ultra - Réagit efficacement à 400%, pour les gens paresseux qui veulent des résultats rapides avec le moindre effort.



Nettoyeur à Plaques Chaudes en Gel - Réagit efficacement à 100%. Utiliser directement sur les surfaces verticales et entre les racoins.



Vinaigre Blanc - À utiliser après votre lavage pour neutraliser le nettoyeur à plaques chaudes et éliminer les résidus de savon.



Huile Minéral - Dernier produit à appliquer lors du nettoyage pour protéger votre surface de cuisson contre l'oxydation.

MODE D'EMPLOI



L'huile minérale sert à protéger et polir les surfaces de métal inoxydable. Appliquer un peu d'huile minérale sur la plaque chaude après l'avoir



nettoyée, puis polir avec un morceau de papier.

POUR L'UTILISATION DANS LES ÉTABLISSEMENTS ALIMENTAIRES:

Les surfaces en contact direct avec les aliments devront être rincées à l'eau potable après le traitement avec le produit.



ENVIRONNEMENT ET CERTIFICATION



- ✓ Grade technique, ne pas utiliser pour consommation alimentaire
- ✓ Biodégradable

- ✓ ACIA (Lettre de garantie du fournisseur)

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence:	Liquide
Couleur:	Incolore
Odeur:	Inodore
Densité:	0.84 – 0.88g/mL (Eau = 1)
pH 100%:	NA
pH 1%:	NA
Solides (%):	NA
Solubilité:	Insoluble dans l'eau

DIVERS