



Oven, Griddle & Grill Cleaner™



Oven, Grill, Fryer, Range Hood Cleaner



RECOMMENDATIONS:

Synergised formula provides emulsifying action with quick penetration.

KEY FEATURES/BENEFITS:

Stronger Formulation • Heavy Duty • Easy to Use • Free Rinsing • No Harsh Fumes • Inhibited for Metal Protection

DIRECTIONS:

GRIDDLES: Pre-heat the grill to 80°C (180°F), then shut off the heat. Mix the cleaner with an equal part of water. Apply the solution liberally onto the grill with a brush or sprayer. Let the solution work for approximately 5 minutes. Wipe clean using a damp cloth. Rinse well with potable water or neutralize with vinegar and water. Apply a thin coat of shortening to prevent surface from rusting. **DEEP FRYERS:** Drain and wipe off all grease deposits. Fill with water up to 10 cm (4") from the top. Add 1 part cleaner concentrate to 40 parts of water (e.g., 25 mL per litre or 4 oz. per gal.). Bring solution to boil for 20 minutes. Drain and flush with hot water. Scrub any residue while it is still warm. Rinse well with potable water. Wipe with a dry cloth. **OVENS (commercial):** Using a brush or sprayer, apply cleaner full strength onto surface to be cleaned. Let the cleaner work for 5 to 15 minutes. Scrubbing pad might be needed to remove tough greasy spots. Wipe clean using a damp cloth. Rinse well with potable water. Wipe Dry. Can also be used on barbecues. **DO NOT USE** on soft metal (aluminum, bronze, brass). Keep from freezing. **FOR INDUSTRIAL AND INSTITUTIONAL USE ONLY.**

PHYSICAL PROPERTIES:

Physical State: Liquid
Appearance: clear colourless liquid
Odour: Characteristic
pH: 13-14
Specific Gravity: 1.09-1.1
Solubility in Water: Very Soluble

SIZES:

Concentrated Formula
42500: 12/1L
42501: 4/4L

SDS AVAILABLE UPON REQUEST #0208



StrongArm™

Fiche technique

Oven, Griddle & Grill Cleaner™



Nettoyeur pour Four, Grilloirs, Friteuses, Hotte de cuisine



RECOMMANDATIONS :

Formula synergique à action émulsifiante et pénétration rapide.

PRINCIPALES CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES :

Formulation plus forte • Renforcé • Facile à Utiliser • Facile à Rincer • Aucune Fumée • Interdit pour la protection du Métal

DIRECTIONS :

PLAQUES CHAUFFANTES : Chauffer la plaque à 80°C (180°F) puis éteindre. Mélanger le nettoyant avec une quantité égale d'eau. Vaporiser la solution sur la surface ou appliquer généreusement avec une brosse. Laisser agir environ 5 minutes. Essuyer avec un linge humide. Bien rincer à l'eau potable ou neutraliser avec de l'eau et vinaigre. Étendre un mince couche de "graisse" pour prévenir la rouille. **FRITEUSES :** Laisser égoutter et enlever tout surplus de graisse. Remplir d'eau jusqu'à environ 10 cm (4") du bord. Ajouter 1 partie de nettoyant concentré pour 40 parties d'eau (25 mL par litre ou 4 onces par gallon). Faire bouillir le tout pendant 20 minutes. Vidanger et rincer à l'eau chaude. Frotter le résidu gras pendant qu'il est chaud. Bien rincer à l'eau potable. Essuyer avec un linge sec. **FOURS (commerciaux) :** Vaporiser ou étendre à l'aide d'une brosse le nettoyant non dilué directement sur les surfaces à nettoyer. Laisser agir de 5 à 15 minutes. Il peut être nécessaire de frotter légèrement pour enlever les accumulations tenaces; dans ce cas, utiliser un tampon à récurer. Essuyer avec un linge humide. Bien rincer à l'eau potable. Assécher. Peut aussi être utilisé sur les barbecues. **NE PAS utiliser sur le métal mou (aluminium, bronze, cuivre).**

ÉVITER LE GEL. POUR USAGE INDUSTRIEL ET INSTITUTIONNEL SEULEMENT.

PROPRIÉTÉS PHYSIQUES :

État physique : Liquide
Aspect : clear colourless liquid
Odeur : Caractéristiques
pH : 13-14
Gravité spécifique : 1.09-1.1
Solubilité dans l'eau : Très soluble

FORMATS:

Formule concentrée
42500: 12/1L
42501: 4/4L

FICHE SIGNALÉTIQUE SUR DEMANDE #0208

Armstrong Manufacturing Inc.

2485 Haines Road, Mississauga, ON L4Y 1Y7

866.627.6588

www.armstrongmanufacturing.com

Keeping Canada Clean™