

UN DÉGRAISSANT TRÈS EFFICACE POUR GRILS ET PLAQUES CHAUFFANTES
A MOST EFFICIENT DEGREASER FOR GRILLS AND HOTPLATES

LANCE

0600

L'un des dégraissants les plus efficaces sur le marché, «LANCE» est idéal pour nettoyer tous les appareils et accessoires sur lesquels la cuisson forme des croûtes et des incrustations grasses excessivement difficiles à enlever: fours, fourneaux, grils, grilloirs, friteuses, tournebroches, plaques chauffantes, etc.

«LANCE» pénètre en profondeur dès la première application et est si actif qu'il élimine la nécessité de gratter manuellement les appareils à nettoyer. «LANCE» n'endommage pas les surfaces sur lesquelles il est utilisé et ne laisse aucun cerne, dépôt ou odeur. «LANCE» agit rapidement, peut s'appliquer sur l'équipement encore chaud et sèche instantanément.

Les restaurateurs qui connaissent «LANCE» depuis plusieurs années n'ont que des éloges à formuler au sujet de ce véritable produit-miracle.

Parce qu'il réduit grandement les besoins en main-d'oeuvre, «LANCE» est idéal pour l'entretien des cuisines de restaurants, d'hôtels, d'hôpitaux, de collèges, d'écoles, de cafétérias et dans tous les endroits où la cuisson d'aliments en grande quantité soulève des problèmes de nettoyage particulièrement difficiles à régler.



lalema inc.

Hygiène chimique appliquée
Applied Chemical Hygiene

CODE 0600

LANCE

UTILISATIONS

Nettoie fours, fourneaux, grils, grilloirs, friteuses, tournebroches, plaques chauffantes, etc.

PRINCIPAUX UTILISATEURS:

Cuisines de restaurants, d'hôtels, d'hôpitaux, de collèges, d'écoles, de cafétérias et dans tous les endroits où il y a cuisson d'aliments en grande quantité.

USAGE

Cleans ovens, grills, fryers, roasting spits, hotplates, etc.

PRINCIPAL USERS:

Kitchen maintenance in restaurants, hotels, hospitals, colleges, schools, cafeterias, and wherever food is cooked in large quantities.

PROPRIÉTÉS CHIMIQUES & PHYSIQUES

FORME PHYSIQUE _____ LIQUIDE
COULEUR _____ INCOLORE
ODEUR _____ DOUCE
VISCOSITÉ _____ LÉGÈRE
EVAPORATION _____ LENTE
CORROSIVITÉ _____ CORROSIF
BIODÉGRADABILITÉ _____ COMPLÈTE
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE À 20°C _____ 1.3
POINT D'ÉCLAIR _____ NUL
TOXICITÉ _____ TOXIQUE
SOLUBILITÉ _____ COMPLÈTE DANS L'EAU
CHAUDE OU FROIDE
P.H. SOLUTION 2% _____ 13.5
AGITATION _____ AUCUNE
INGRÉDIENTS ACTIFS _____ 23%
FORMATS DISPONIBLES _____ 4.5L, 22.7L, 205L

CHEMICAL & PHYSICAL PROPERTIES

PHYSICAL ASPECT _____ LIQUID
COLOR _____ COLORLESS
ODOR _____ MILD
VISCOSITY _____ LIGHT
EVAPORATION _____ SLOW
CORROSIVENESS _____ CORROSIVE
BIODEGRADABILITY _____ COMPLETE
SPECIFIC GRAVITY AT 20°C _____ 1.3
FLASH POINT _____ NIL
TOXICITY _____ TOXIC
SOLUBILITY _____ COMPLETE IN
HOT OR COLD WATER
P.H. 2% SOLUTION _____ 13.5
SHAKING _____ NIL
ACTIVE INGREDIENTS _____ 23%
SIZES AVAILABLE _____ 4.5L, 22.7L, 205L

NOTE: Les informations ci-dessus ne peuvent être reproduites sans notre autorisation écrite. Elles sont basées sur des expériences et sont de sources que nous croyons sûres. L'usage des produits étant hors de notre contrôle, nous ne pouvons engager notre responsabilité sur les résultats obtenus.

NOTE: The information herein cannot be reproduced without our written authorization. They are based on experiments and are from sources we believe reliable. Since we have no control over the conditions in which the product may be used, we cannot engage our responsibility on the results obtained.



lalema inc.

Hygiène chimique appliquée
Applied Chemical Hygiene