

# UN NETTOYANT EFFICACE D'ACIER INOXYDABLE AN EFFICIENT STAINLESS STEEL CLEANER

# LYNX

5500

«LYNX» n'est pas seulement un nettoyant d'acier inoxydable extrêmement efficace! C'est aussi un produit qui accomplit un travail fort apprécié sur le chrome, le laiton, le bronze, l'aluminium anodisé et quelques autres surfaces similaires.

«LYNX» en aérosol (396 grammes) est limpide comme l'eau, s'emploie avec beaucoup d'aisance et fait briller tout en nettoyant. Il enlève la rouille superficielle, la quasi totalité des taches rebelles et ce, pratiquement sans frottage. Il possède aussi la caractéristique de laisser une infime pellicule qui prolonge la durée de l'éclat et augmente la résistance contre l'oxydation et les cernes d'eau dure. De plus, il évite le «bariolage» que la plupart des nettoyants forment sur l'acier inoxydable. Joignez-vous sans tarder aux nombreux utilisateurs chez qui «LYNX» fait briller par sa présence.

Contenant la quantité limite de concentration permise dans un aérosol, «LYNX» à la douce odeur chlorinée provoque l'envie de ses concurrents. Son usage fait réaliser des économies par sa haute qualité qui améliore la longévité des surfaces traitées, diminue l'apport de main-d'oeuvre et facilite l'entretien périodique.

**LYNX... brille par sa présence!**

"LYNX" is not only an extremely efficient stainless steel cleaner! It is also a product that does a highly prized job of cleaning chrome, brass, bronze, anodized aluminum, and other similar surfaces.

Crystal-clear "LYNX" comes in an aerosol container (396 g), is easy to use, and shines everything as it cleans. It removes surface rust, and virtually all stains, without rubbing. It also leaves an invisible film that makes the shine last longer, and increases its resistance to oxidation and hard water rings. In addition, it prevents the color striation that most cleaners leave on stainless steel. Follow the example of the many now using "LYNX".

With the maximum concentration allowed in an aerosol container, and its mild smell of chlorine, "LYNX" is the envy of its competitors. And it saves you money in a number of different ways. Its high quality adds to the life of the treated surfaces; reduces manpower requirements; and makes occasional cleaning a very simple matter.

**LYNX... shines by its presence!**



CODE 5500

# LYNX

## UTILISATIONS

Nettoie acier inoxydable, laiton, chrome, bronze, aluminium anodisé et quelques autres surfaces similaires.

Utilisé pour équipements de cuisines publiques, hottes, portes d'ascenseurs, parois d'escaliers roulants, portes de voûtes de banque, accessoires chromés, portes et outils de foyer, rampes d'escaliers non-peints, portes métalliques de façade, etc.

### PRINCIPAUX UTILISATEURS:

Institutions bancaires, bureaux de poste, hôpitaux, hôtels et restaurants, maisons d'enseignement, foyers d'habitation, etc.

## USAGE

Cleans stainless steel, brass, chrome, bronze, anodized aluminum, and other similar surfaces.

For public kitchen equipment, hoods, elevator doors, escalator walls, bank vault doors, chromed accessories, fireplace doors and tools, unpainted stair rails and bannisters, metal front doors, etc.

### PRINCIPAL USERS:

Banks, post offices, hospitals, hotels, restaurants, teaching institutions, homes, etc.

## PROPRIÉTÉS CHIMIQUES & PHYSIQUES

FORME PHYSIQUE \_\_\_\_\_ JET FIN, TRANSPARENT  
COULEUR \_\_\_\_\_ INCOLORE  
ODEUR \_\_\_\_\_ LÉGÈRE ODEUR DE SOLVANT  
ALCOOL \_\_\_\_\_ MOINS DE 400 P.P.M.  
EVAPORATION \_\_\_\_\_ VOLATILE À 90%  
CORROSIVITÉ \_\_\_\_\_ NON-CORROSIF  
BIODÉGRADABILITÉ \_\_\_\_\_ BIODÉGRADABLE  
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE À 20°C \_\_\_\_\_ 0.920  
POINT D'ÉCLAIR \_\_\_\_\_ INFLAMMABLE  
TOXICITÉ \_\_\_\_\_ NON-TOXIQUE  
SOLUBILITÉ DANS L'EAU \_\_\_\_\_ INSOLUBLE  
P.H. SOLUTION 2% \_\_\_\_\_ N/D  
AGITATION \_\_\_\_\_ AUCUNE  
DANGERS PARTICULIERS \_\_\_\_\_ CONTENANT SOUS  
PRESSION. PEUT EXPLOSER SI EXPOSÉ À DES  
TEMPÉRATURES EXCÉDANT 50°C (120°F)  
FORMATS DISPONIBLES \_\_\_\_\_ 396g

## CHEMICAL & PHYSICAL PROPERTIES

PHYSICAL ASPECT \_\_\_\_\_ TRANSPARENT FINE SPRAY  
COLOR \_\_\_\_\_ COLORLESS  
ODOR \_\_\_\_\_ MILD SOLVENT ODOR  
ALCOHOL \_\_\_\_\_ LESS THAN 400 P.P.M.  
EVAPORATION \_\_\_\_\_ 90% VOLATILE  
CORROSIVENESS \_\_\_\_\_ NON-CORROSIVE  
BIODEGRADABILITY \_\_\_\_\_ BIODEGRADABLE  
SPECIFIC GRAVITY AT 20°C \_\_\_\_\_ 0.920  
FLASH POINT \_\_\_\_\_ FLAMMABLE  
TOXICITY \_\_\_\_\_ NON-TOXIC  
SOLUBILITY IN WATER \_\_\_\_\_ NON-SOLUBLE  
P.H. 2% SOLUTION \_\_\_\_\_ N/A  
SHAKING \_\_\_\_\_ NIL  
UNUSUAL HAZARDS \_\_\_\_\_ CONTAINER UNDER PRESSURE  
MAY EXPLODE IF EXPOSED TO  
TEMPERATURES ABOVE 50°C (120°F)  
SIZES AVAILABLE \_\_\_\_\_ 396g

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 informations 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