

CONTAINER MAY EXPLODE IF HEATED. MAY IRRITATE EYES. Do not get in eyes. Do not puncture. Do not burn. Keep out of reach of children. Store away from heat.

**FIRST AID TREATMENT:** Contains 2-Butoxyethanol. If in eyes, rinse well with water.

CE CONTENANT PEUT EXPLOSER S'IL EST CHAUFFÉ. PEUT IRRITER LES YEUX. Éviter tout contact avec les yeux. Ne pas perforer. Ne pas brûler. Tenir hors de la portée des enfants. Conserver loin des sources de chaleur.

**PREMIERS SOINS:** Contient du butoxy-2 éthanol. En cas de contact avec les yeux, bien rincer avec de l'eau.

CRC Extra Strength Glass Cleaner cuts through dirt and film barriers with ease. Cleans and brightens all glass and metal surfaces. Cleans greasy fingerprints, road film, smoke haze, and even removes silicone! Excellent for marine, auto, home and industrial use.

**DIRECTIONS:** *Read entire label before using this product.*

Shake can well before using. Hold can in an upright position and spray 25 to 30 cm from surface. Wipe with clean, dry cloth or paper towel.

Le nettoyant à vitres extra-puissant de CRC dissout facilement la saleté et les résidus. Nettoie et fait briller verre et métal. Élimine les traces de doigts grasses, les poussières de chaussée, les résidus de fumée et même la silicone! Excellent pour les applications marines, automobiles, résidentielles et industrielles.

**MODE D'EMPLOI :** *Lire l'étiquette en entier avant d'utiliser ce produit.*

Bien agiter avant d'utiliser. Tenir le contenant à la verticale et vaporiser à environ 25 ou 30 cm de la surface. Essuyer avec un chiffon propre et sec ou une serviette en papier.

Makers of Genuine  
**BRÄKLEEN®**



©2012 CRC Canada Co.  
2-1246 Lorimer Drive  
Mississauga, ON L5S 1R2  
www.crc-canada.ca  
Made in U.S.A./  
Fabriqué aux É.U.  
CRC #411A  
12A



# Glass Cleaner Nettoyant à vitres

EXTRA STRENGTH • EXTRA-PUISSANT



Cleans glass, chrome,  
stainless steel, counter tops

Nettoie vitres, chrome,  
acier inoxydable, comptoirs



## CAUTION / ATTENTION

CONTENTS UNDER PRESSURE  
CONTENU SOUS PRESSION

PART/PIÈCE 14100 510 g