

# ® *Glutoclean*

## Nettoyant Vitres Professionnel • Concentré

### Caractéristiques :

- Concentré
- Sèche vite et sans traces
- Haut pouvoir détachant contre graisses et salissures
- Empêche un resalissement rapide
- Avec effet anti-buée
- Pour tous les aspirateurs à vitres courants

### Fonction :

Elimine efficacement et à fond des salissures tenaces tels que films de graisse, résidus d'émanations, dépôts de nicotine, encrassements causés par insectes et autres. Utilisé régulièrement, la possibilité d'un nouveau salissement sera réduite et les surfaces se laissent nettoyer plus facilement.

### Domaine d'utilisation :

Pour le nettoyage de fenêtres et cadres, portes fenêtres, vérandas vitrées, miroirs, parebrises et autres surfaces en verre.

### Mode d'emploi :

Mélanger 100 ml du Nettoyant Concentré Spécial Vitre dans 10 l d'eau tiède. Nettoyer la surface vitrée avec une raclette à vitres, une éponge ou un chiffon et l'essuyer ensuite avec une lèvre en caoutchouc ou une peau de chamois.

### Indication :

Une utilisation répétée renforce l'effet anti-buée.

### Données techniques :

Ingrédients : 5 – 15% agents de surface anioniques, <5 % agents de surface non ioniques, parfums

Densité : 1,01 g/ml  
Valeur de pH : 9,5 – 10,5  
Aspect : liquide clair  
Odeur : caractéristique

### Consignes de sécurité



Attention

Provoque une sévère irritation des yeux. En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. Tenir hors de portée des enfants. Lire l'étiquette avant utilisation. Un équipement de protection des yeux/ du visage. Utiliser seulement en plein air ou dans un endroit bien ventilé. EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer.

### N° d'article :

030403074 1 l bouteille en PE



### Remarque:

Toutes informations et données dans cette fiche technique correspondent à nos expériences pratiques et à nos tests de laboratoire et sont basées sur l'état actuel de la technique. Toutefois elles ne peuvent constituer que des indications d'ordre général sans garantie sur les caractéristiques. Les indications ne revêtent aucune valeur juridique contraignante car nous n'avons pas d'influence sur les conditions de stockage, de transport et de traitement. L'utilisateur est responsable d'examiner en détail les produits pour l'utilisation envisagée selon les conditions de l'objet.