

# GLASS'R

## NETTOYANT CONCENTRÉ VITRES & SURFACES MODERNES

**RÉF 0651**

**95% DES INGRÉDIENTS  
SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET MINÉRALE**



En dilution

### I. PROPRIÉTÉS :

**GLASS'R** nettoie, dégraisse et fait briller les vitres, miroirs, et toutes surfaces modernes et lavables (telles que les surfaces laquées et stratifiées), sans laisser de traces ou de voiles. Efficace sur les surfaces vitrées intérieures.

**GLASS'R** s'utilise pour les surfaces en collectivité, crèches, EHPAD, locaux administratifs, hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires,...

**GLASS'R** est une formule concentrée destinée à être diluée dans un pulvérisateur. Le produit diffuse un agréable parfum de vent de fraîcheur.

Un bidon de 1 Litre vous permet de conditionner **50 pulvérisateurs de 650 mL**.  
De la même manière, un bidon de 5 Litres vous permet de conditionner **250 pulvérisateurs 650 mL**.

- > **Gain de place de stockage et de recyclage.**
- > **Gain de coût de transport.**

**GLASS'R** est fabriqué en France.

### 2. MODE D'EMPLOI :

>> Ne pas utiliser pur. Glass'R est concentré et doit être dilué avant utilisation.

Vous avez 2 manières de diluer ce produit dans vos pulvérisateurs techniques :

#### > **En automatique :**

En station de dilution de manière à obtenir 20 mL de produit dans votre bidon de 650 mL.

#### > **Manuellement :**

Si vous avez un bidon de 1 L :

1. Prendre votre bidon,
2. Visser votre bouchon doseur \$D-62
3. Presser sur le bidon pour faire monter 20 mL dans votre bouchon,



**RÉDUCTION DE  
PLASTIQUE**

**ZÉRO CONTACT  
AVEC LE PRODUIT**

4. Verser la quantité dans votre pulvérisateur 650 mL préalablement rempli de 630 mL d'eau.

Si vous avez un bidon de 5 L :

1. Prendre votre bidon,
2. Emboîter votre bec verseur \$D-63,
3. Verser 20 ml dans votre pulvérisateur 650 mL préalablement rempli de 630 mL d'eau.



Votre produit est prêt à l'emploi !

Pour l'utilisation du produit PAE : se référer à la fiche technique ou étiquette du pulvérisateur.

Glass'R peut se diluer dans notre pulvérisateur technique  
(Disponible à la vente en assortiment)



### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide bleu foncé
pH :	4.50 +/- 1.00
Densité à 20°C :	0.915 g/cm <sup>3</sup> +/- 0.020
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel. Ne pas stocker le produit à une température supérieure à 25°C.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	Moins de 5% : agents de surface anioniques Moins de 5% : agents de surface amphotères Moins de 5% : agents de surface non ioniques Parfums

### 4. CONDITIONNEMENTS :

- Carton de 2x5 L - (Palette de 144 bidons soit 72 cartons) – Réf/002065101
- Carton de 6x1 L - (Palette de 432 bidons soit 72 cartons) – Réf.002065102

### 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Attention à bien nettoyer et sécher votre pulvérisateur entre chaque recharge.

Une fois votre produit dilué en Prêt A l'Emploi, vous pouvez conserver ce P.A.E. environ 12 mois.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°0651) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr) .

Pour une question de sécurité, ne pas réutiliser l'emballage vide.

Dilué : Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage obligatoire.

Ce produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

*Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet. Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.*

N° de révision 12-09-2023-V0

