

GLASS'R

NETTOYANT CONCENTRÉ VITRES & SURFACES MODERNES

RÉF 0651

**96% DES INGRÉDIENTS
SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE OU MINÉRALE**



En dilution

I. PROPRIÉTÉS :

GLASS'R est certifié selon l'ECOLABEL EUROPEEN, une référence en matière de respect de l'environnement. Garantissant une sécurité pour les utilisateurs, l'environnement et la santé.

GLASS'R est à base d'ingrédients d'origine végétale ou minérale respectant les critères de biodégradabilité de la Commission Européenne pour les produits écologiques. Ce produit n'est pas destiné à un nettoyage industriel.

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.

Le produit diffuse un parfum de vent de fraîcheur**.

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

GLASS'R est une formule concentrée destinée à être diluée dans un pulvérisateur.

Un bidon de 1Litre 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.

**RÉDUCTION DE
PLASTIQUE**



Appliquer le bon dosage recommandé afin de faire baisser autant que possible la consommation d'énergie et d'eau et de réduire la pollution de l'eau.

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,
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.

Un dosage correct permet de réaliser des économies et de réduire l'incidence du produit sur l'environnement.

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/cm3 +/- 0.020 |
| Stockage : | Pour une conservation optimale, 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% d'agents de surface anioniques, d'agents de surface amphotères, d'agents de surface non ioniques; parfums. |

4. CONDITIONNEMENTS :

- Carton de 2x5 L - (Palette de 144 bidons soit 72 cartons) – Réf.002065191
- Carton de 6x1 L - (Palette de 432 bidons soit 72 cartons) – Réf.002065192

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 européen (N°0651).

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 .

Pour une question de sécurité, ne pas réutiliser l'emballage 1L ou 5L 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.

Ne pas mélanger des nettoyeurs différents. Eviter de respirer le produit pulvérisé.

*Faire un test au préalable sur une partie non visible du support.

**Parfum de synthèse.

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 25-09-2024-V0

