

## PROPFEU NETTOYANT VITRE

### FONCTIONNALITE

#### **Préparation liquide alcaline à base d'hydroxyde de potassium pour le nettoyage des suies, goudrons, résidus gras ou carbonneux pour les vitres d'insert**

- Convient également pour le nettoyage des plaques chauffantes (sauf aluminium), les fours, les rôtissoires et les grilles.
- Produit fortement concentré, donc très efficace, même à faible dose.

### Caractéristiques techniques

Spécifications	Caractéristiques
Aspect	Liquide opalescent
Couleur	Jaune pâle
pH pur à 20°C	13.5
Densité à 20°C	1

### Mise en œuvre

#### **Préparation**

- Protéger les surfaces environnantes.

#### **Mode d'emploi**

- Pulvériser le produit sur les vitres froides ou tièdes.
- Laisser agir 1 min.
- Nettoyer avec un chiffon propre et sec par mouvements circulaires.
- En cas de dépôts importants, renouveler l'opération.

#### **Consommation**

Masse de produit projeté après 10 pulvérisations : 6.5 g

#### **Nettoyage du matériel**

Eau

### Stockage

Stocker à une température comprise entre +5°C et +30°C.

La date d'expiration notée sur l'emballage est mesurée sur produit non entamé, conservé à 20°C dans des conditions normales d'hygrométrie.

Les informations présentes sur cette fiche technique sont données de bonne foi et sont les résultats des mesures effectuées dans notre laboratoire. Etant donné le nombre de matériaux, les différences de qualité et la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des essais préalables dans les conditions effectives d'emploi.

Ce présent document peut être modifié en fonction des évolutions des produits ou de l'état de nos connaissances sans préavis aussi nous vous recommandons de vérifier avant toute mise en œuvre, que vous êtes en possession de la dernière version.

La Fiche de données de sécurité disponible par Internet sur [www.quickfds.com](http://www.quickfds.com)