

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