



Nettoyant extrêmement puissant

Avantages et propriétés

Très bon dissolvant de suie, de goudron et de graisse

Convient pour le métal, la fonte, le verre, etc.

Utilisation simple et efficace

Avec bouchon de sécurité

Nettoyant alcalin liquide à base d'hydroxyde de potassium

Valeur du pH 13,3-13,7

État : liquide laiteux

Convient également pour les fours

Domaines d'application

Produit pour le nettoyage de la suie, du goudron, de la poussière de charbon, des résidus de graisse, etc. sur les inserts en verre des fours et les vitres des cheminées, mais aussi pour les fours, les cuisinières, les grills, les grilles de cuisson et les plaques chauffantes (sauf en aluminium).

Contrôles et homologations

./.

Application

Protéger les surfaces adjacentes à l'aide d'un produit auxiliaire approprié.

Vaporiser le produit sur la vitre froide ou tiède. Laisser agir pendant 1 minute.

Nettoyer avec un chiffon propre. Répéter l'opération en cas de salissures tenaces.

Durée de conservation et stockage

Se conserve 4 ans dans son emballage d'origine non ouvert et dans des conditions normales d'humidité.

Conserver le produit au sec, entre +5°C et +30°C.

Numéro d'article, récipients et unités de conditionnement

N° de réf. Art.	Article	PCB
11501	Flacon pulvérisateur 500 ml	6

A noter

Les informations contenues dans cette fiche technique ont été rédigées en toute bonne foi et correspondent au résultat des mesures effectuées dans nos laboratoires. Compte tenu du grand nombre de matériaux différents, des différences de qualité existantes et de la diversité des méthodes de travail, nous recommandons aux utilisateurs d'effectuer des tests dans les conditions réelles d'utilisation avant de les utiliser.

Nettoyant pour vitres d'inserts



Fiche de données techniques

Le présent document peut être modifié sans préavis en fonction de l'évolution des produits ou de l'état de nos connaissances. Nous vous recommandons donc de vérifier si vous disposez de la dernière version avant de l'utiliser.

Précautions d'emploi, sécurité et santé

La fiche de données de sécurité est disponible par Internet sur www.fermit.de