



PULIFUMO®

DÉTERGENT DÉGRAISSANT PUISSANT DÉSINFECTANT POUR FOIRS, BARBECUES, POÊLES ET PYROPHILES



Guide de l'utilisateur

DESCRIPTION:

PULIFUMO® est une solution nettoyante alcaline puissante, développée pour le nettoyage courant et approfondi des surfaces exposées aux graisses cuites, salissures carbonisées et dépôts de suie. Il convient aussi bien à un usage domestique que professionnel, sur toutes les surfaces compatibles, lorsque les nettoyants classiques ne suffisent plus.

DOMAINES D'APPLICATION :

Indiqué pour le nettoyage dégraissant et désincrustant des surfaces suivantes :

- fours de cuisine traditionnels
- barbecues et grills
- grilles de cuisson
- vitres de cheminées et de poêles
- plats de cuisson et casseroles

PERFORMANCES:

PULIFUMO® est un détergent dégraissant puissant en spray, conçu pour le nettoyage des surfaces exposées à de hautes températures. Plus précisément, il :

- élimine rapidement les résidus carbonisés, les substances grasses, la suie et le noir de fumée, même tenaces ;
- convient parfaitement à l'entretien régulier des fours et barbecues, en aidant à limiter la formation de croûtes et de mauvaises odeurs ;
- facilite le nettoyage des casseroles et plats de cuisson fortement encrassés ;
- s'utilise également pour le nettoyage des vitres de cheminées et de poêles ;
- ne contient ni solvants ni parfums et reste totalement inodore.

MODE D'EMPLOI:

Produit prêt à l'emploi, à utiliser uniquement sur des surfaces froides. Lors de l'application, il est recommandé de porter des [gants de protection](#).

- Appliquer le produit directement sur la surface à nettoyer ou à dégraissier.
- Laisser agir quelques minutes afin de faciliter l'élimination des salissures.
- Frotter à l'aide d'un [tampon spécial four](#) ou d'une [éponge abrasive](#), selon le type de surface.
- Rincer soigneusement à l'eau chaude.

En cas de salissures particulièrement tenaces, il est conseillé d'augmenter le temps de contact avant le rinçage.

PRÉCAUTIONS:

Ne pas utiliser sur :

- fours à micro-ondes
- mini-fours et petits fours électriques
- surfaces en aluminium brut, non peintes ou non émaillées

NOTES:

Nos indications sont basées sur les connaissances actuelles de la recherche et visent à donner les meilleures indications à l'acheteur-utilisateur. Toutefois, ces indications nécessitent des examens et des essais préalables aux domaines d'utilisation, aux types de matériaux présents et aux différentes conditions d'application. L'utilisateur décide lui-même de l'aptitude et du domaine d'utilisation. MARBEC Srl décline toute responsabilité en cas de mauvaise utilisation de ses produits. Rev6-Ver030222

AVERTISSEMENTS :



AVERTISSEMENTS : DANGER

Mentions de danger: Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

Conseils de prudence: Ne pas respirer les poussières / fumées / gaz / brouillards / vapeurs / aérosols. – EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. – EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau [ou se doucher]. – Porter des gants de protection / des vêtements protection / un équipement de protection des yeux / du visage. – Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON / un médecin / . . . – EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir.

Contient: Hydroxyde de potassium, métasilicate de sodium pentahydraté.

Ingrédients conformes au règlement (CE) n° 648/2004:
Agents de surface anioniques <5%.

UFI : 5F10-J07U-800Y-WXQS

Rev6-Ver030222

EMBALLAGE:

- Flacon spray de 750 ml en PE – cartons de 6 unités
- Bidon de 5 litres en PE – cartons de 4 unités

RENDEMENT:

La performance du produit dépend du niveau de salissure, du temps de contact et de la quantité appliquée sur la surface.

Avec un flacon de 750 ml, le rendement indicatif est le suivant :

- Entretien courant d'un four domestique
Lorsque le four est nettoyé régulièrement, un flacon permet environ 13 à 16 nettoyages complets, en appliquant le produit, en le laissant agir quelques minutes, puis en frottant avec une éponge ou un tampon adapté.
- Nettoyage de fours avec salissures moyennes
En présence de graisses cuites et de résidus carbonés non accumulés en couches épaisses, 750 ml permettent environ 9 à 11 nettoyages complets d'un four domestique standard.
- Nettoyage de casseroles et plats de cuisson
Pour les plats, casseroles et plaques incrustés, un flacon permet environ 25 à 30 traitements, selon les dimensions des ustensiles et le degré d'encrassement.
- Salissures tenaces ou fortement carbonisées
En cas d'incrustations noires et de suie épaisse, il peut être nécessaire d'augmenter le temps de contact et la quantité de produit utilisée. Dans ces conditions, le nombre total de traitements possibles peut être réduit.

Une utilisation régulière et préventive permet d'optimiser le rendement global du produit et de limiter le recours à des nettoyages intensifs.

DONNÉES TECHNIQUES:

- État physique : liquide jaune paille.
- Poids spécifique (g/cm3) : 1,06
- pH (20 °C) du produit pur : 14
- Point de flamme (ASTM) : > 90 °C
- Solubilité dans l'eau : soluble
- Odeur : inodore

STOCKAGE:

Conserver le produit bien fermé à des températures comprises entre 0 °C et +30 °C et ne pas exposer longtemps aux rayons du soleil. Le produit ainsi conservé a une durée de vie de 2 ans.

MARBEC SRL

Via Croce Rossa 51
51037 - Montale PT
Italia

SERVICE CLIENT

Tel +39 0573959848
Whatsapp +39 3348578502
Email contatti@marbec.it