

D6025

ATOPLANCHA



Nettoyant et décapant des graisses cuites.

Pour fours, grills, planchas, briques de cheminées, vitres d'insert, hublots...

Contact alimentaire.

PROPRIÉTÉS & DOMAINES D'APPLICATION

ATOPLANCHA est un nettoyant puissant particulièrement actif contre les dépôts carbonés de fumées, suies, goudrons. ATOPLANCHA saponifie et solubilise rapidement les graisses, dépôts d'aliments carbonés ou non, d'origines végétales ou animales. ATOPLANCHA possède une forte réserve d'alcalinité associée à des **propriétés pénétrantes et émulsionnantes**. ATOPLANCHA est utilisable à froid ou à chaud. ATOPLANCHA ne cristallise pas dans les siphons, n'attaque pas les inox, les plastiques et l'émail.

ATOPLANCHA est très efficace pour le nettoyage, dégraissage :

- Matériel de cuisine : plaques de cuisson, fours, broches, grills, pianos de cuisson, hottes de cuisine en acier inoxydable.
- Gros matériaux et surfaces en acier. Paillasses carrelées.
- Vitres d'insert de cheminées et de poêles.
- Vitres et hublots de visite de fours chaudières, et appareils de combustion à bois, charbon ou fuel.

AVANTAGES

- Fort pouvoir mouillant, très pénétrant.
- Détergent sans phosphates.
- Facile d'application, économique.
- Grande efficacité vis-à-vis des graisses cuites difficiles à éliminer. Solubilise les graisses carbonées ou non, d'origine végétale ou animale.
- Usage en agroalimentaire.

MODE D'EMPLOI

- ATOPLANCHA s'utilise par pulvérisation directe sur les surfaces à nettoyer ou au trempé dans le cas du dégraissage de matériaux culinaires à rénover. Laisser agir quelques minutes, activer le nettoyage et essuyer les surfaces à l'aide d'une éponge humide. Terminer par un rinçage complet à l'eau potable. Renouveler l'opération si nécessaire dans le cas de dépôts anciens de graisses cuites, caramélisées et carbonisées en fortes épaisseurs particulièrement difficiles à désincruster.
- Pour un faible nettoyage, possibilité d'utiliser ATOPLANCHA, dilué à 50%.
- **IMPORTANT :** L'application sur surfaces tièdes accélère le nettoyage.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- État physique : Liquide
- Masse volumique : 1140 g/l +/- 20 g/l
- Réaction chimique : Fortement Alcaline.
- Couleur : Incolore
- Odeur : Alcaline caractéristique.
- pH pur : 13 environ
- Inflammabilité : Non inflammable.
- Préparation à base d'hydroxyde de potassium, d'additifs de nettoyage et de pénétration, de complexants, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant et émulsionnant. Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.

PRÉCAUTIONS D'EMPLOI & SÉCURITÉ

- Stockage : Hors gel et forte chaleur.
- Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Matériaux de protection minimum recommandés : Gants caoutchouc nitrile type gants ménage et lunettes de protection à coques contre les projections de liquide. Eviter le contact avec les yeux. Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation. Refermer l'emballage après chaque utilisation. Protéger du gel au stockage. **Produit fortement ALCALIN : Ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, aluminium, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins. Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.**
- Produit à usage professionnel, consulter la Fiche de Données de Sécurité disponible sur simple demande.



Votre partenaire nettoyage

22 rue Baratte Cholet - 94100 Saint-Maur-des-Fossés - Tél. 01 70 25 77 73 - Email : infos@el-services.fr - www.el-services.fr

PRODUIT A USAGE PROFESSIONNEL. GARANTIE : Les indications mentionnées sur nos fiches sont le résultat d'essais objectifs communiqués par nos laboratoires à titre d'information. Elles ne sauraient cependant constituer une garantie ni engagement de notre part. La manipulation et la mise en œuvre de notre produit échappant à notre contrôle, il importe à l'utilisateur de s'assurer par des essais préalables que celui-ci convient parfaitement tant qu'à l'usage auquel il le destine, tant qu'à la résistance ou à la sensibilité des supports sur lesquels il est appliqué. Par conséquent notre responsabilité ne saurait être engagée dans le cas de dommages ou de dégâts. Notre garantie ne saurait excéder le remplacement d'un produit reconnu défectueux dans un délai d'une année après sa livraison.