

AXIS 3F (RNM, ULTRA) - Gamme nettoyants

NETTOYANT DÉCAPANT ALCALIN ALIMENTAIRE TRÈS PUISSANT



- **Idéal pour le nettoyage des fours, friteuses, pianos, hottes, fumoirs, rôtissoires...**
- **Dissout rapidement graisses et suies diverses.**
- **Fonctionne également sur les graisses cuites et recuites.**
- **Compatible avec le contact alimentaire.**
- **Contient des inhibiteurs de corrosion.**
- **Très économique (utilisation à partir de 2%).**
- **Utilisable pour le nettoyage et remises en état après incendie.**
- **Biodégradable* et ininflammable.**
- **Existe en version renforcée non-moussante (AXIS 3FRNM) ou ultra puissante moussante (AXIS 3F ULTRA).**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, jaune à marron, moussant (**AXIS 3F, 3F ULTRA**).
- Liquide limpide incolore, non moussant (**AXIS 3F RNM**).
- Totalement miscible à l'eau.
- pH à 20°C > 13.
- Densité à 20°C :
 - AXIS 3F** : 1,34 ± 0,04
 - AXIS 3F ULTRA** : 1,42 ± 0,05
 - AXIS 3 F RNM** : 1,44 ± 0,03.
- Solution aqueuse à base de potasse caustique et/ou de lessive de soude, tensio-actifs organiques, dégraissants.
- Attaque les alliages légers (aluminium, zinc, chrome...) lors de l'utilisation concentrée du produit.
- Caractère basique.
- Décompose et élimine les graisses, noir de carbone, suies et autres matières organiques.

SECURITE / ENVIRONNEMENT :

- **AXIS 3F** est corrosif : contient de l'hydroxyde de potassium et/ou de l'hydroxyde de sodium.
- Porter gants et lunettes appropriés.

- Les composants d'**AXIS 3F** sont sur la liste de l'Arrêté Ministériel du 08.09.99 modifié, relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires.

* Conforme à la directive détergence 648 / 2004 CE sur la biodégradabilité des tensio-actifs.

- Eviter de rejeter le produit concentré dans l'environnement. Faire retraiter l'emballage par un prestataire agréé.

MODE D'EMPLOI :

- **AXIS 3F** s'applique sur tous supports sauf ceux en alliage léger, acier galvanisé et bois.
- Diluer **AXIS 3F** de 2 à 20 % selon le niveau d'encrassement, dans de l'eau froide ou chaude (activité accrue à chaud).
- Utiliser par pulvérisation (**PULBAN, PULDOS, PULPREA**).
- Laisser agir de 5 à 10 minutes.
- Rincer abondamment à l'eau, éventuellement sous pression.