

AXIS 3F (RNM) - Gamme nettoyants

NETTOYANT DECAPANT 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 mises en état après incendie.**
- **Biodégradable* et ininflammable.**
- **Existe en version renforcée non-moussante (AXIS 3FRNM).**

CARACTERISTIQUES PHYSICO-CHIMIQUES :

- Liquide, limpide, marron, moussant.
- Totalement miscible à l'eau.
- pH à 20°C : >13.
- Densité à 20°C : 1,45 ± 0,05.
- Solution aqueuse à base de potasse caustique, 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.
- 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.