

## NETFOUR

### SUPER NETTOYANT DES GRAISSES CARAMÉLISÉES DES FOURS INDUSTRIELS ET COLLECTIVITÉS QUALITÉ ALIMENTAIRE

#### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

**État** : liquide  
**Densité** : 1,26 +/- 0,03  
**Odeur** : légère  
**Couleur** : brune  
**pH** : 13,5 +/- 0,5  
**Point éclair** : sans



#### PROPRIÉTÉS

**NETFOUR**, par son action nettoyante, élimine les dépôts de graisse, crésote, carbone et dépôts divers. Ce nettoyant est soluble à l'eau douce comme à l'eau dure.

**Avantages** : ne laisse ni trace, ni film, ni dépôt quelconque, ni odeur désagréable. **NETFOUR** diminue les risques d'incendie dus à l'accumulation des graisses et suies.

**Domaines d'utilisation** : industries de préparation de la viande, de plats préparés, de charcuteries, de salaisons, de conserveries, cuisines de collectivités et restaurants, etc... **NETFOUR** décape l'intérieur des fours, les plaques de cuisson, les vitres de cassettes, de cheminées et hublots. Utilisable à froid ou à chaud, il est conseillé de traiter de préférence sur support tiède.

**Alimentarité** : **NETFOUR** conforme à l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 concernant les produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact avec les denrées alimentaires.

#### Utilisation de NETFOUR suivant le tableau indiqué ci-dessous

| APPLICATIONS  | DILUTION SELON ENCRASSEMENT   | MODE D'EMPLOI  |
|---|-------------------------------|--|
| Intérieur de four, plaques de cuisson, chariots, crochets, convoyeurs, etc... | De 20 % à 50 % dans de l'eau. | Pulvériser sur support tiède, laisser agir quelques instants puis essuyer avec une éponge humide ou rincer abondamment. Il est nécessaire de rincer avant de remettre les appareils en marche. |
| Vitres de cassettes de cheminées.   | 20 % dans de l'eau.           | <b>Nota</b> : la chaleur améliore de manière appréciable l'efficacité de <b>NETFOUR</b> .  |

**Biodégradabilité** : l'agent de surface présent dans la formulation est conforme au règlement CE n°648/2004 du Parlement Européen et du Conseil du 31 mars 2004 relatif aux détergents : biodégradabilité primaire au moins de 80 %; biodégradabilité finale (minéralisation) au moins de 60 %. Étant donné le caractère basique du produit, avant rejet les effluents doivent être neutralisés à pH compris entre 6 et 8 à l'aide d'agents acides. Une fois cette opération effectuée, les effluents ne présentent pas de danger significatif pour les stations d'épuration et l'environnement.

# D.A.C.D

Partenaire · Chimie · Environnement



**Recommandations** : l'utilisation de **NETFOUR** sur l'aluminium, l'aluminium anodisé, le zinc et l'acier galvanisé et certaines surfaces peintes n'est pas conseillée. **NETFOUR** est impérativement à diluer pour emploi sur le verre. Rincer immédiatement en cas de contact.

Après application sur du matériel ayant un contact alimentaire, effectuer obligatoirement un rinçage à l'eau potable. En cas d'éclaboussures dans les yeux, rincer immédiatement et abondamment avec de l'eau.

*D.A.C.D. ne peut avoir connaissance de toutes les applications dans lesquelles sont utilisées ses produits et des conditions de leur emploi. D.A.C.D. n'assume aucune responsabilité quant à la convenance de ses produits pour une utilisation donnée ou dans un but particulier. Les informations ne doivent en aucun cas se substituer aux essais préliminaires qu'il est indispensable d'effectuer pour vérifier l'adéquation du produit à chaque cas déterminé.*