

# EUROFOUR

Décapant dégraissant liquide sans odeur



## DESCRIPTION & APPLICATION

**EUROFOUR** est un détergent qui élimine les graisses et particules surcuites et carbonisées. Il ne dégage pas de mauvaises odeurs.

**EUROFOUR** est recommandé pour le nettoyage des fours, grills, friteuses, des filtres de hottes aspirantes, des fumoirs à viande et poisson, des rôtissoires, des vitres d'insert et de manière générale de toutes les surfaces grasses.

Recommandé en industrie Agro-alimentaire, cuisines et activités associées.  
Uniquement pour usage professionnel.

**EUROFOUR** est conforme aux exigences de l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19 décembre 2013) pris pour application de l'article 11 du décret n°73-138 du 12 février 1973 concernant le nettoyage (suivi d'un rinçage à l'eau potable) des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec les denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

Date Limite d'Utilisation Optimale (DLUO) : 3 ans. Voir la date indiquée sur l'emballage.

## MODE D'EMPLOI

Pulvériser **EUROFOUR** une fois par semaine, ou plus selon la fréquence d'utilisation du matériel, sur des surfaces tièdes (jusqu'à 100°C).

Laisser agir **EUROFOUR** 10 minutes (sur surfaces tièdes) selon la résistance des souillures.

Rincer soigneusement après usage et s'assurer que les résidus du produit et de salissures sont enlevés.

Pour redonner l'éclat du neuf à l'extérieur de vos fours et de tous vos inox, appliquer **EUROFOUR** pur. Frotter si nécessaire.

Rincer soigneusement après usage et s'assurer que les résidus du produit et de salissures sont enlevés.

## CARACTÉRISTIQUES

Composants	Eau, bases, séquestrants, tensio-actifs.
Aspect	Liquide
Couleur	Incolore
Odeur	Aucune
pH (100%)	> 14
pH (1%)	± 12,2
Densité	± 1,110
Solubilité	Miscible dans l'eau en toutes proportions

Sensibilité au gel	+5°C
--------------------	------

### RESISTANCE DES MATERIAUX

Il est possible d'appliquer **EUROFOUR**, lorsqu'il est utilisé selon le mode d'emploi recommandé, sur les surfaces couramment utilisées dans l'industrie agro-alimentaire et activités associées.

Eviter le contact prolongé avec les surfaces sensibles aux alcalins (aluminium, galvanisé, alliages légers et/ou colorés, sols protégés ...).

### ENVIRONNEMENT

**EUROFOUR** ne contient pas de chlore. Il n'y a donc aucun risque de formation d'AOX (Composés halogénés organiques absorbables).

**EUROFOUR** est un détergent dont l'emballage 100 % recyclable.

Ne pas rejeter directement le produit résiduel dans l'environnement. Après rinçage à l'eau, l'emballage peut être éliminé en tant que déchet non dangereux sous l'entière responsabilité du détenteur de ce déchet.

### SECURITE

**EUROFOUR** est classifié selon l'ordonnance (CE) N°1272/2008 [UE-GHS/CLP] et est donc considéré comme un produit dangereux dans son état pur. Respecter les précautions d'emploi.

Ne jamais mélanger sans instruction **EUROFOUR** avec d'autres produits.

Lire attentivement la fiche de données de sécurité d'**EUROFOUR** et suivre les conseils de manipulation du produit et des déchets.

### STOCKAGE

Stocker **EUROFOUR** dans l'emballage original entre 5°C et 40°C.

### EMBALLAGE

UN 1814	Références	12508	12506	12503	12504	12505
	Unité de vente (UV)	CARTON 6x750 mL	CARTON 2x5 KG	JERRICAN 10 KG	FUT 220 KG	CONTENEUR 1000 KG
	Poids net/UV (kg)	4,97	10	10	220	1000
	Poids brut/UV (kg)	5,42	10,52	10,47	228	1065
 Palettisation	UV/Palette	75	64	60	2	
	H (mm)	1565	1350	1070	1080	1160
	l x L (mm)	800x1200	800x1200	800x1200	800x1200	1000x1200
	Nb de couches	5	4	3	1	
	UV/couche	15	16	20	2	