



RESTAURATION PROFESSIONNELLE

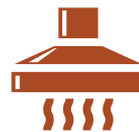
# SANOFOUR SPRAY

NETTOYANT FOUR  
PRÊT À L'EMPLOI

Réf : FOUR1



FOURS



HOTTES, PIANOS  
ROTISSOIRES...

**SANOFOUR SPRAY** est un puissant **nettoyant dégraissant** spécialement formulé pour éliminer facilement les graisses cuites ou les dépôts carbonisés sur les fours, fours vapeur, rôtissoires, pianos de cuisson, grilles, grils, plaques chauffantes, hottes,... Intégrable dans un protocole HACCP.

**Domaines d'application** : cuisines collectives & industrielles, laboratoires agro-alimentaires, professionnels de la restauration, métiers de bouche (boulangerie, pâtisserie, boucherie, charcuterie, traiteur, chocolatier,...), locaux techniques, gymnases, piscines, établissements scolaires...

- PRÊT A L'EMPLOI
- ACTIF SUR TOUS TYPES DE GRAISSES
- N'ATTAQUE PAS LES MÉTAUX FERREUX, L'ÉMAIL (VITRIFIÉ) OU L'ACIER INOXYDABLE
- UTILISABLE SUR FOUR VAPEUR
- CONFORME AU PROTOCLE HACCP



Version 5.0 applicable le 01/01/2018

## SANOFOUR SPRAY



### CONDITIONNEMENT

- Stocker à l'abri du gel et des fortes chaleurs
- Usage strictement professionnel
- DLUO : 2 ans



Spray 1 L



Carton 12 x 1 L

### PROPRIÉTÉS

**Aspect :** Liquide limpide

**Couleur :** Ambrée

**Densité à 20°C :** 1,07 ± 0,01g/cm<sup>3</sup>

**Parfums disponibles :** Non parfumé

**pH pur à 20 °C :** 13.5 ± 0,5



(Règlement CE N° 648/2004 - 907/2006) Contient parmi d'autres composants : 5% ou plus, mais moins de 15% : Hydroxyde de sodium ; Moins de 5% de : amine aliphatique - agents de surface non ioniques-glycols et dérivés - agent séquestrant.

Filière d'élimination : emballage vide vers la filière de recyclage plastique.

Geste éco-responsable : rincer l'emballage à la dernière utilisation.

Biodégradabilité : contient exclusivement des tensioactifs et agents de surface conforme au règlement (CE) 648/2004.

### MÉTHODOLOGIE



Utilisation du produit pur, sans dilution : (1) Mettre des gants et des lunettes appropriées. (2) Pulvériser sur four froid ou tiède (max 30°C), pour améliorer l'efficacité du produit en cas d'encrassement important mettre le four en température sans dépasser les 60°C. (3) Laisser agir 5 min. (4) Laisser refroidir. (5) Enlever le produit à l'aide d'une éponge humide. (6) Rincer à l'eau claire avec une éponge ou une lavette. (7) Après emploi, reboucher et rincer gants, éponge et pistolet.



Utilisation du produit pur, sans dilution : (1) Porter des gants et des lunettes appropriées. (2) Pulvériser sur la surface à traiter. (3) Laisser agir 5 à 15 min. (4) Eliminer les résidus de graisse désagrégée avec un racloir, une lavette ou du papier d'essuyage. (5) Rincer abondamment à l'eau claire. (6) Après emploi, reboucher et rincer gants, éponge et pistolet.

⚠ **Contre-indications :** l'aluminium, ses alliages, le fer galvanisé et le cuivre étamé.  
**Recommandations :** après emploi, rincer abondamment le pistolet, les gants et l'éponge.

### RÉGLEMENTATION

**Dangereux - Respecter les précautions d'emploi - Usage strictement professionnel.**

Contient de l'Hydroxyde de sodium. Usage strictement professionnel. Produit stable 24 mois dans son emballage d'origine fermé et stocké entre 5 et 40°C. Produit trouvant son application dans le cadre d'un protocole HACCP. Conforme à l'arrêté du 8 Septembre 1999 et du 19 décembre 2013 relatif aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver au contact des denrées alimentaires. Pour toutes les informations concernant les précautions d'usage et de sécurité, veuillez vous reporter à la fiche de données de sécurité, disponible sur simple demande en application du décret 87-200 du 25/03/87. Ne pas transvaser dans un autre récipient sans y reproduire l'étiquetage hygiène et sécurité.



Version 5.0 applicable le 01/01/2018