

# Nettoyant pour plancha

# Caractéristiques physicochimiques :

Aspect : liquide Couleur : jaune Odeur : in situ pH à l'état pur : > 12

Densité à 20°C : 1,140 ± 0.005 Solubilité : totale dans l'eau

#### **Conditionnements:**

Carton de 4 x 1L poignée (avec bouchon sécurité)

## Stockage:

Stocker le produit dans son emballage d'origine à l'abri de la lumière et à une température comprise entre 5° et 30°C.

# Produit destiné à un usage uniquement professionnel

- Numéro d'appel d'urgence : ORFILA 01.45.42.59.59
- Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. Elles ne sauraient toutefois engager notre responsabilité quant aux dommages ou dégâts résultant d'une mauvaise utilisation du produit.



Date de création : 21.02.2016 Date de révision 2 : 27.06.2019

# **NOVO PLANCHA**

Code: NOPLA



# • NATURE CHIMIQUE

- Hydroxyde de potassium
- Séquestrant

- Agent anti-corrosion
- Agent viscosant

## **USAGES ET PROPRIETES**

NOVO PLANCHA est une formule pour le nettoyage à chaud des planchas et plaques chauffantes. Il dissout les graisses cuites et désagrège les dépôts carbonisés.

**NOVO PLANCHA** est conforme à l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par l'arrêté du 19 décembre 2013) relatif aux procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

#### **MODE D'EMPLOI**

La plancha doit être placée sous hotte aspirante.

Eteindre la plancha et mettre en route la hotte.

Retirer les résidus importants.

Sans laisser refroidir, appliquer le produit sur la plancha chaude, entre 150°C et 200°C. Patienter 30 secondes.

Rincer abondamment à l'eau et enlever les résidus, veillez à ce qu'il ne reste aucune trace de produit, auguel cas rincer de nouveau.

Essuyer avec un torchon humide et propre.

Dans le cas de projection accidentelle sur d'autres matériaux, veillez à rincer.

## PRECAUTIONS D'EMPLOI

- Ne pas mélanger à d'autres produits.
- Reproduire l'étiquetage si transvasement dans un autre contenant.
- Respecter les précautions de l'étiquetage réglementaire.
- Refermer l'emballage après utilisation.
- Se conformer aux prescriptions d'entretien du fabricant de l'appareil.
- Faire un essai au préalable afin de vérifier la compatibilité du produit avec la structure métallique de l'appareil.
- Ne pas appliquer le produit sur l'aluminium, le cuivre, le verre, les surfaces peintes.

# ETIQUETAGE REGLEMENTAIRE – cf. section 2 de la Fiche de Données de Sécurité

Selon le règlement CE 1272/2008 et ses modifications (étiquetage dit CLP)

☐ Pas d'étiquetage

Etiquetage : SGH05 ; H314

Dangereux. Respecter les précautions d'emploi.

TRANSPORT ADR - cf. section 14 de la Fiche de Données de Sécurité

- Non Soumis
- Soumis
  So

# **CODE DOUANIER**

3402.90.90.00





