



Net' Plancha

Gel décapant Alcalin

PROPRIÉTÉS

Gel décapant hautement alcalin prêt à l'emploi pour le nettoyage à chaud des plaques chauffantes et planchas. Il décape, dégraisse et élimine totalement les graisses cuites et carbonisées sur les plaques de cuisson. Ne pas utiliser sur plaques induction et vitrocéramique.

CONSEILS D'UTILISATION

Appliquer le produit pur sur la plaque encore chaude (entre 150°C et 160°C). Laisser agir entre 15 et 30 secondes selon le degré d'encrassement. Rincer abondamment avec de l'eau puis enlever le reste des salissures avec une spatule et une lavette humide.

COMPOSITION ET NORMES

Composition selon le règlement détergent 648/2004 et ses adaptations. Agents de surfaces amphotères : <5%. Contient : hydroxyde de potassium.



Réf. **136944**



Fabriqué en France

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	Liquide visqueux, gélifié
Couleur	Incolore
Parfum	Sans
pH	>13
Densité	1.31 +/- 0.01
Contenance	850 gr

CONDITIONNEMENT

EAN	3700008302614
Colisage	Carton
Unités par carton	6
Dimension d'un carton (mm)	-
Cartons par palette	20
Nombre de couches	-
Colis par couche	-
Unités par palette	120



Hygiène des cuisines



CONSEILS DE PRUDENCE

P264 - Se laver les mains, les avant-bras et le visage soigneusement après manipulation. P280 - Porter un équipement de protection des yeux, des gants de protection. P305+P351+P338+P310 - EN CAS DE CONTACT AVEC LES YEUX: Rincer avec précaution à l'eau pendant plusieurs minutes. Enlever les lentilles de contact si la victime en porte et si elles peuvent être facilement enlevées. Continuer à rincer. Appeler immédiatement un CENTRE ANTIPOISON ou un médecin. P303+P361+P353 - EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau . P301+P330+P331 - EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. P501 - Éliminer le contenu et le récipient dans un centre de collecte de déchets dangereux ou spéciaux, conformément à la réglementation locale, régionale, nationale et/ou internationale. P102 - Tenir hors de portée des enfants.

MENTION DE DANGER

H302 - Nocif en cas d'ingestion. H290 - Peut être corrosif pour les métaux. H314 - Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.