



Sutter

PROFESSIONAL



S.F. 210

DÉGRAISSANT POUR FOURS, RÉCHAUDS ET PLAQUES DE CUISSON

- Élimine la graisse carbonisée
- Produit visqueux pour garantir une meilleure adhérence aux surfaces verticales
- Adapté à l'utilisation HACCP

Détergent alcalin spécifique pour l'élimination de la graisse carbonisée des fours, grills, tables de cuisson et rôtissoires. Adapté à l'industrie alimentaire (HACCP).

MODE D'EMPLOI

Porter à température la surface à nettoyer. Éteindre puis dans un deuxième temps, vaporiser le produit de manière uniforme. Laisser agir quelques minutes, frotter avec un abrasif et rincer avec une éponge en cellulose et à l'eau. Avant la réutilisation de la plaque ou du four, réchauffer pour 10 minutes.

Format de 500 ml: avant de utiliser, dévisser le bouchon et placer le vaporisateur spécifique.

DILUTION

Prêt à l'emploi.

DONNÉES TECHNIQUES

ASPECT: Liquide clair/légèrement opalescent

PARFUM: Technique

COULEUR: Incolore

MATIÈRES ACTIVES [%]: 20 ± 1

PH: > 13,0

DENSITÉ: 1.173

PICTOGRAMMES



DANGER

PRECAUTION

Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves. Porter un équipement de protection des yeux. EN CAS D'INGESTION: rincer la bouche. NE PAS faire vomir. EN CAS DE CONTACT AVEC LA PEAU (ou les cheveux): Enlever immédiatement tous les vêtements contaminés. Rincer la peau à l'eau/Se doucher. EN CAS D'INHALATION: transporter la personne à l'extérieur et la maintenir dans une position où elle peut confortablement respirer. 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. Contient HYDROXYDE DE POTASSIUM, COCOAMIDOPROPYL BETAINE.

NOTES

Ne pas utiliser sur les surfaces en aluminium, émaillées ou autres surfaces non résistantes aux produits corrosifs. Uniquement à usage professionnel. Fiche de données de sécurité disponible sur demande.

CONDITIONNEMENT

CODE	FORMAT	QUANTITÉ	PALETTE
4255	kg 5	4	9x4=36
5332	ml 500	12	12x3=36