

ID FOUR



NETTOYANT MICRO GEL DÉGRAISSANT ALCALIN SPÉCIAL pour l'ENTRETIEN des FOURS, GRILLS, BRIQUES de CHEMINÉES, VITRES d'INSERT, HUBLOTS, etc...

- ✓ Fort pouvoir mouillant
- ✓ Microgel : contact prolongé avec la surface à nettoyer et sur les parois verticales
- ✓ Microgel pulvérisable
- ✓ Grande efficacité vis-à-vis des graisses cuites difficiles à éliminer
- ✓ Usage en agroalimentaire
- ✓ Solubilise les graisses carbonées ou non, d'origine végétale ou animale

CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

ÉTAT PHYSIQUE	: Micro gel pulvérisable.
MASSE VOLUMIQUE	: 1130 g/l +/- 20 g/l
RÉACTION CHIMIQUE	: Fortement Alcaline.
COULEUR	: Jaune.
ODEUR	: Alcaline caractéristique.
pH PUR	: 14 environ
INFLAMMABILITÉ	: Non inflammable.
VISCOSITÉ BROOKFIELD à 21 °c	: 271 cps, mobile 4, 100 tr/min.

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES / ACTIONS

Forte réserve d'alcalinité associée à des **propriétés pénétrantes et émulsionnantes.**

Nettoyant puissant particulièrement actif contre les dépôts carbonés de

- fumées
- suies
- goudrons

Saponifie et **solubilise** également les graisses, dépôts d'aliments carbonés ou non, d'origines végétales ou animales.

Spécial et efficace pour le **nettoyage, dégraissage**

Des	dans
matériels de cuisines	locaux de préparation des aliments
plaques de cuisson	cuisines
fours	ateliers de préparation de plats
broches, grills	cuisinés
pianos de cuisson	traiteurs
hottes de cuisine en acier inoxydable	restaurants
gros matériels et surfaces en acier	boulangeries
paillasse carrelées	charcuteries
vitres d'insert de cheminées et de poêles	pâtisseries
vitres et hublots de visite de fours	usines agroalimentaires
chaudières, et appareils de combustion à bois, charbon ou fuel	rôtisseurs sur foires et marchés
	chaufferies



MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . S'utilise par pulvérisation ou au trempé.
- . Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.
- . Laisser agir quelques minutes puis activer le nettoyage et essuyer les surfaces à l'aide d'une éponge humide.
- . Terminer par un rinçage complet à l'eau potable.
- . Renouveler l'opération si nécessaire dans le cas de graisses cuites, caramélisées et carbonisées en fortes épaisseurs particulièrement difficiles à désincruster.

NOTA IMPORTANT: l'application sur surfaces tièdes accélère le nettoyage.

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation à base d'hydroxyde de potassium, d'additifs de nettoyage et de pénétration, de complexants, de tensio-actifs à haut pouvoir mouillant et émulsionnant.

Éléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 (modifié par arrêté du 19/12/2013) relatif aux produits de nettoyage des surfaces et objets pouvant entrer au contact de denrées alimentaires, produits et boissons de l'homme et des animaux.



RECOMMANDATIONS



DANGER

Renferme de l'hydroxyde de potassium
H290 Peut être corrosif pour les métaux.
H314 Provoque de graves brûlures de la peau et de graves lésions des yeux.

P101 En cas de consultation d'un médecin, garder à disposition le récipient ou l'étiquette. P102 Tenir hors de portée des enfants. P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ... P301 + P330 + P331 EN CAS D'INGESTION: Rincer la bouche. NE PAS faire vomir. 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 [ou se doucher]. P305 + P351 + P338 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. P405 Garder sous clef. P406 Stocker dans un récipient résistant à la corrosion.

Utilisations réservées aux professionnels

Matériel de protection minimum recommandé	
	Gants caoutchouc nitrile type gants ménage
	Lunettes de protection à coques contre les projections de liquide.

Contient moins de 5% de : agents de surface non ioniques

Eviter le contact avec les yeux.

Ne pas manger et ne pas boire pendant l'utilisation.

Refermer l'emballage après chaque utilisation.

Protéger du gel au stockage.

Produit fortement ALCALIN : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, aluminium, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits alcalins.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : T3P0-301J-E00K-WTW3

Extrait conditions de vente : Les conditions et durées de stockage peuvent modifier dans le temps les caractéristiques initiales des produits conditionnés, ainsi la Date Limite d'Utilisation Optimale Conseillée (D.L.U.O.C.) est de un an. En conséquence, l'échange ou le remplacement de tout produit au-delà de cette DLUOC de un an ne pourra être effectué, le numéro de lot ou bon de livraison permettant la traçabilité. **NOTA :** Les indications mentionnées sur cette fiche sont communiquées à titre d'information. En raison des nombreux facteurs pouvant affecter les résultats, tous les produits sont vendus avec la réserve que les utilisateurs professionnels feront leurs propres essais pour déterminer la convenance de ces produits pour leur usage particulier. Limite de garantie n'excédant pas le remplacement d'un produit reconnu défectueux. Fiche de sécurité sur simple demande selon décret 87200 du 27.03.1987 mis en vigueur au 01.01.1988.



Angle des rues Simonin et Claude
 B.P. 1769 - 98845 NOUMEA
 Tél / Fax: 26 36 76
 E-mail : t-pac@t-pac.nc
 NOUVELLE CALEDONIE

**MATERIELS ET PRODUITS INDUSTRIELS • DE MAINTENANCE ET D'HYGIENE
 SOLUTIONS ANTI-POLLUTION MARITIME ET TERRESTRE**

Ref. 0255
 Révision n° 8
 220352 HJ