



# FICHE TECHNIQUE

## **PIRINSERT MOUSSE**

### DÉGRAISSANT MOUSSANT ALCALIN SPÉCIAL pour L'ENTRETIEN DES FOURS, GRILS, VITRES D'INSERTS, HUBLOTS USAGE PROFESSIONNEL

**PIRINSERT MOUSSE** est une préparation à base d'hydroxyde de potassium, d'additifs de nettoyage et de pénétration, de complexants, de tensioactifs 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.

#### <u>PROPRIETES PRINCIPALES</u>

Application spécifique sous forme de mousse à l'aide d'une gâchette ou buse applicatrice génératrice de mousse permettant son accrochage sur les parois verticales.

**PIRINSERT** est un **nettoyant puissant** particulièrement actif contre les dépôts carbonés de fumée et de suie, goudrons sur les vitres d'insert de cheminées, les hublots de visite des fours, chaudières, poêles et appareils de combustion à bois, charbon ou fuel.

**PIRINSERT** saponifie et solubilise également les graisses solidifiées ou figées d'origines végétales ou animales.

**PIRINSERT** dissocie et dégraisse sans efforts les agglomérats, dépôts d'aliments parvenus à un degré élevé de carbonisation.

#### Pour

	cuisines	cuisson	fours	Grills, broches	
	paillasses carrelées	pianos	hottes de cuisine en acier	gros matériels et surfaces inox	
Dans les					
	cuisines	traiteurs	restaurants	boulangeries	
	charcuteries	pâtisseries	usines agroalimentaires	ateliers préparation de	



#### MODES ET DOSES D'EMPLOI

♦ Pulvériser directement sur les surfaces à nettoyer.

matériels de plagues de

- ♦ L'application sur surfaces légèrement tièdes accélère la solubilisation des graisses et dépôts de forte épaisseur.
- ♦ 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.

En cas de surface pouvant se trouver en contact direct avec des denrées alimentaires, rincer à l'eau, affiner le rinçage à l'aide d'un nettoyant vaisselle et terminer par un rinçage à l'eau potable

### **CARACTERISTIQUES PHYSIQUES**

Etat physique: LIQUIDE LIMPIDEMasse volumique:  $1060 \text{ G/L} \pm 20 \text{ G/L}$ 

Réaction chimique: ALCALINECouleur: AMBREE

Odeur : ALCALINE CARACTERISTIQUE

PH pur : 12.70 ENVIRON
PH a 5% : 12.30 ENVIRON
Inflammabilité : NON INFLAMMABLE
Tension superficielle : 30.7 DYNE/CM

#### *RECOMMANDATIONS*



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

Contient moins de 5% de : agents de surface anioniques, agents de surface non ioniques..

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

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, 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: 56P0-K0QX-R003-J5G5

#### EXTRAIT CONDITIONS DE VENTE :

#### Assurance qualité ISO 9001

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 (DLUOC) 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: 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.