



HOTMOUS

**NETTOYANT FOURS GRILS
HOTTES DE CUISINES
à USAGES PROFESSIONNELS**

A 9 8 3 5 6

PRINCIPAUX ÉLÉMENTS DE COMPOSITION

Préparation de nettoyage à base d'une combinaison d'hydroxyde de potassium, de sels alcalins, d'agents de dégraissage, de surfactifs non ioniques sélectionnés pour leur biodégradabilité, conditionné en aérosol.



CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

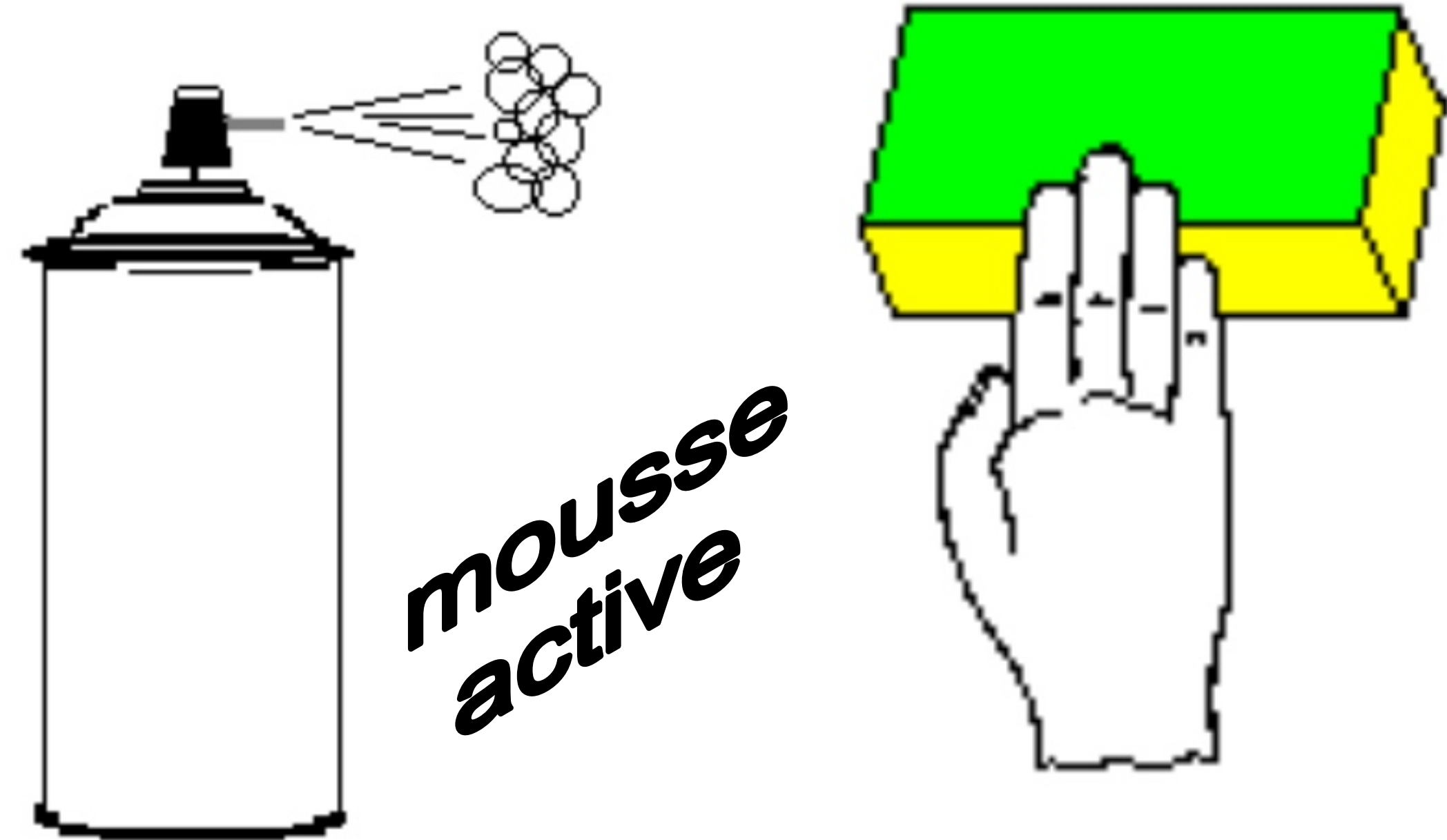
P R O D U I T A C T I F	
. ETAT PHYSIQUE	Liquide.
. MASSE VOLUMIQUE	1030 +/- 20 g/l.
. REACTION CHIMIQUE	Alcaline.
. PH	13,5 environ
. ODEUR	Senteur fraîche citronnée
. COULEUR	Incolore
G A Z P R O P U L S E U R	
. Propulseur hydrocarboné	

PROPRIÉTÉS PRINCIPALES

- . Pouvoir nettoyant et désincrustant élevé.
- . Actif sur les graisses cuites solidifiées ou figées.
- . Pour le nettoyage de fours, grils, rôtissoires, pianos, plaques chauffantes, hottes de cuisines, vitres d'insert, briques de cheminées.
- . Forme une mousse active compacte :
 - ❑ favorise la durée de l'accroche sur les surfaces verticales, les grills, etc...
 - ❑ limite grâce au pouvoir enrobant de la mousse la diffusion de particules légères facilement inhalables.

MODES ET DOSES D'EMPLOI

- . Bien agiter l'aérosol avant utilisation.
- . Utilisation en multiposition.
- . Pulvériser de 15 à 25 cm de la surface, en maintenant une pression constante. (pulvériser de préférence sur surfaces tièdes mais non incandescentes et à l' écart de toute flamme).
- . Laisser agir quelques instants.
- . Rincer avec une éponge humide ou avec de l' eau froide ou tiède.



RECOMMANDATIONS



DANGER

Renferme de l'HYDROXYDE DE POTASSIUM EUH208 Contient D-LIMONENE, TERPINOLENE. Peut produire une réaction allergique.

Contient 9.96% en masse de composants inflammables.

H314 Provoque des brûlures de la peau et des lésions oculaires graves.

P210 Tenir à l'écart de la chaleur, des surfaces chaudes, des étincelles, des flammes nues et de toute autre source d'inflammation. Ne pas fumer. P251 Ne pas perforer, ni brûler, même après usage. P260 Ne pas respirer les poussières /fumées /gaz /brouillards /vapeurs/aérosols.

P280 Porter des gants de protection/des vêtements de protection/un équipement de protection des yeux/du visage/une protection auditive/ ...

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.

P363 Laver les vêtements contaminés avant réutilisation.

P405 Garder sous clef.

P410 + P412 Protéger du rayonnement solaire. Ne pas exposer à une température supérieure à 50 °C/122 °F.

Contient

- moins de 5% de : agents de surface anioniques
- moins de 5% de : agents de surface non ioniques
- moins de 5% de : EDTA et sels
- parfums

Conserver et utiliser à l'écart de toute flamme ou source de chaleur, d'ignition et d'étincelles, appareil électrique en fonctionnement. Ne pas fumer. Conserver hors de la portée des enfants. Ne pas utiliser dans une atmosphère confinée. Procéder par de brèves pressions sans pulvérisation prolongée. Bien ventiler après usage. Ne pas utiliser pour un usage autre que celui pour lequel le produit est destiné.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés. UFI : 8JC3-10XE-400M-VN9T