



## IDEAL PASTIGRAS

Dégraissant et nettoyant hyper efficace pour le nettoyage des friteuses en particulier. Une à deux pastilles suffisent ! Super économique, résultat garanti !

Référence	Emballage
105404	SP125PCS
104000	BTE30PAS



## Mesure PH



## Domaine d'emploi

IDEAL PASTIGRAS est un dégraissant spécialement développé pour le dégraissage de pièces de machines de cuisines, de bac-à-frites (friteuses), de filtre de hotte, etc...

## Propriétés

IDEAL PASTIGRAS s'utilise uniquement à chaud, est non-moussant, anti-calcaire, sans soude caustique, sans effet néfaste vis-à-vis des inoxydables, faïences, duralex, etc..., est biodégradable à 90% et d'un pH de 12.0 à 1% en solution.

## Mode d'emploi

Pour une friteuse, vidanger l'huile usée, remplir le bac d'eau claire, faire bouillir 20 minutes avec le nombre

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette fiche technique sont valables à l'usage professionnel. Toute responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.

## Conformité / Homologation

---

IDEAL PASTIGRAS est conforme aux législations en vigueur relatives au nettoyage du matériel pouvant se retrouver au contact de denrées alimentaires.

Directives CEE : C Corrosif ; N Dangereux pour l'environnement.

R34 : Provoque des brûlures.

R37 : Irritant pour les voies respiratoires.

R51/53: Toxique pour les organismes aquatiques, peut entraîner des effets néfastes à long terme pour l'environnement aquatique.

S1/2 : Conserver sous clef et hors de portée des enfants.

S26 : En cas de contact avec les yeux, laver immédiatement et abondamment avec de l'eau et consulter un spécialiste.

S29 : Ne pas jeter les résidus à l'égout.

S36/37/39 : Porter un vêtement de protection approprié, des gants et un appareil de protection des yeux/du visage.

S45 : En cas d'accident ou de malaise, consulter immédiatement un médecin (sil possible lui montrer l'étiquette)

Composition : Tensioactifs anioniques et sels alcalins, chlorés.

Biodégradabilité : à plus de 90 % - directives de la CEE sur la biodégradabilité des agents tensioactifs.

---

Pour tous problèmes particuliers, veuillez contacter nos techniciens qui vous conseilleront sans engagement de votre part. Les informations contenues dans cette fiche technique sont basées sur les données disponibles au moment de sa rédaction. Toute responsabilité relative à l'utilisation, notre responsabilité ne saurait être engagée lors d'un éventuel dommage. Tout changement de formulation dû à une amélioration est réservé.