



# FICHE TECHNIQUE

## RAVISSOL

**DÉTARTRANT PUISSANT  
DESTRUCTEUR D'ODEUR  
ACTIVÉ PAR OXYGÈNE ACTIF**

*RAVISSOL est une préparation en eau déminéralisée concentrée à base d'ACIDES MINÉRAUX forts à dominante ORTHOPHOSPHORIQUE, oxygène actif.*

*Eléments de composition autorisés par l'arrêté du 8 septembre 1999 modifié par l'arrêté du 19 décembre 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.*

### CARACTERISTIQUES PHYSIQUES

Etat physique	: LIQUIDE LIMPIDE
Masse volumique	: 1220G/L. ±20G/L.
Couleur	: INCOLORE
Réaction chimique	: ACIDE
Odeur	: CARACTERISTIQUE ACIDE OXYGENE
PH pur	: 0.50 ENVIRON
PH à 1% dans l'eau	: 1.80 ENVIRON
Inflammabilité	: ININFLAMMABLE

### PROPRIETES PRINCIPALES

*RAVISSOL est miscible instantanément dans l'eau en toutes proportions. Préparation de caractère acide, **haute concentration en matières actives.***

*RAVISSOL a un bon pouvoir dégraissant émulsionnant et pénétrant des surfaces à nettoyer, il **nettoie, détartre, désodorise** en profondeur les supports.*

*RAVISSOL **solubilise** les taches d'oxydes métalliques ou de pigments, tanins végétaux.*

*RAVISSOL **désincruste les tartres**, dépôts calcaires et protéiques présents dans les circuits, sur les matériels, récipients et surfaces en acier inoxydable pouvant se trouver au contact des aliments, élimine les odeurs de farines de poisson.*

*RAVISSOL **détartre les dépôts organiques et minéraux** fixés également sur les matières plastiques (bacs et matériels en polyéthylène), stratifiés, faïences, surfaces carrelées, verres, acier inoxydable, élimine l'aspect terne et blanchâtre provenant du calcaire.*

### MODES ET DOSES D'EMPLOI

- Utilisation sur surfaces, matériels ou circuits préalablement rincés à l'eau claire.
- S'utilise en trempage, aspersion, brossage ou circulation dilué dans l'eau froide ou chaude (jusqu'à 65-70°C) **à une concentration de 1 à 5 %.**
- Compatible avec l'utilisation par trempage, aspersion ou par circulation en circuit fermé (NEP/CIP).
- Après un temps de contact de 10 minutes, rincer ensuite les surfaces nettoyées abondamment à l'eau potable.



## RECOMMANDATIONS



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

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

*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.*

*Ne pas mélanger ou mettre au contact avec des alcalins forts ou de l'eau de javel (chlore).*

*Refermer l'emballage après chaque utilisation.*

*Emballage avec bouchon à évent.*

*Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques, alcalins, chlorés, etc.*

*NOTA : Comme pour tout nettoyant acide concentré, effectuer au préalable un essai afin de déterminer la compatibilité et la concentration du produit avec les surfaces à nettoyer.*

*Produit fortement ACIDE : ne pas utiliser sur métaux en alliages légers, surfaces peintes, matières plastiques et autres surfaces sensibles aux produits acides.*

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.