



# DETRAL

ANTICALCAIRE MULTI-USAGES  
CONTACT ALIMENTAIRE D'ORIGINE VEGETALE.



## LES AVANTAGES

- Produit d'entretien aux fonctions nettoyantes permettant de prévenir l'apparition du calcaire tout en assurant un nettoyage des surfaces.
- Produit curatif permettant une rénovation dans le cas où le calcaire est déjà présent.
- Agréable dégagement de fraîcheur après utilisation.
- Composition écologiquement optimisée avec des matières d'origines naturelles, facilement biodégradables. Elaboré et formulé dans le respect total de l'utilisateur.



## LES UTILISATIONS



- ❖ Nettoyage des surfaces en inox, chrome, céramique, plastique...
- ❖ Nettoyage des éviers, WC, baignoires etc... leurs apportant brillance par les vertus du Ricin.
- ❖ Nettoyage des tâches de calcaire des vitres et carrelages de la robinetterie et ses filtres.
- ❖ Détartrage des cafetières, bouilloires, machines à laver la vaisselle et le linge.
- ❖ **Pour l'industrie** : entretien et nettoyage du matériel entartré.
- ❖ **Pour les collectivités** : nettoyage des sanitaires et des cuisines dans les mairies, crèches, hôtels, lycées, collèges, hôpitaux, ...



## MODE D'EMPLOI



- ✓ **Chrome, émail, douche et parois, robinetterie,...**

Vaporiser à 20 cm sur la surface à traiter et laisser agir quelques minutes en fonction de la quantité de calcaire, nettoyer avec une éponge humide sans gratter puis rincer à l'eau claire. Renouveler l'opération si nécessaire.

- ✓ **Cafetières, théières, bouilloires, casseroles...**

Dans 100 ml d'eau, 4 à 5 vaporisations, agiter et laisser agir quelques minutes puis bien rincer à l'eau claire.

- ✓ **Pour tambour, résistances et conduits de lave-linge et lave vaisselle,**

Mettre 1/4 de litre de **DETRAL** ou vaporiser abondamment dans la machine et laisser tourner à vide, sans vaisselle ou linge, puis rincer (cycle court à vide) et répéter au moins une fois tous les trois mois.

Pour toutes ces applications, un rinçage à l'eau claire est impérativement nécessaire.

**Un essai préalable avant utilisation est recommandé.**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



Le 03 06 2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70  
Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)





# DETRAL

ANTICALCAIRE MULTI-USAGES  
CONTACT ALIMENTAIRE D'ORIGINE VEGETALE.



## INFORMATIONS TECHNIQUES

### ➤ Caractéristiques

- Liquide : Limpide fluide de couleur Champagne
- Odeur : Vinaigrée
- Acide faible : pH > 2
- Densité : 1,045 ± 0,005

### ➤ Parmi les principaux composants :

Agents de surfaces d'origine naturelle, huile de Ricin modifiée, vinaigre de Chardonnay originaire de Champagne-Ardenne, renforcé avec de l'acide lactique (petit lait) et de l'acide gluconique.

Sont exclus, même à faible dose, les ingrédients dont la dangerosité est connue pour la santé, l'environnement ou lors de leur manipulation :

- Les matières premières toxiques, mutagènes ou cancérigènes.
- Les phosphates et les phosphonates.
- Les solvants toxiques et non alimentaires.
- Les matières premières corrosives d'origines minérales...

### ➤ Conditions d'emploi et de stockage

Produit dangereux, respectez les précautions d'emploi.

### ➤ Conformité à la législation

- Préparation en conformité au règlement (CE) n°1272/2008 et ses adaptations relatives à la classification à l'emballage et à l'étiquetage des préparations dangereuses.
- Produit en conformité avec l'arrêté du 19 décembre 2013 modifiant l'arrêté du 8 septembre 1999 pris pour application de l'article 11 du décret 73-138 du 12 février 1973 modifié portant application de la loi du 1<sup>er</sup> août 1905 sur les fraudes et falsifications en ce qui concerne les procédés et produits utilisés pour le nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact avec des denrées, produits et boissons pour l'alimentation de l'homme et des animaux.

### Démarche éco-responsable

Nous revendiquons par éco-responsable :

**1) Réduire l'impact environnemental** : absence de solvants hydrocarbures et halogénés.

**2) Réduire l'impact environnemental** : favoriser des sources de matières premières proches de notre site de production.

**3) Réduire l'impact environnemental** : favoriser l'utilisation de matières premières issues de sources renouvelables (formule à base d'éthanol de betteraves).

**4) Biodégradabilité** : plus de 99% des matières premières contenues sont biodégradables.

**Produit à usage professionnel.**

Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations sécurité



Le 03 06 2016

NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)







# DETRAL

ANTICALCAIRE MULTI-USAGES  
CONTACT ALIMENTAIRE D'ORIGINE VEGETALE.



Éliminer les déchets selon la réglementation en vigueur en privilégiant la valorisation ou le recyclage.

Informations  
sécurité



NOTA :  
Cette documentation est le résultat de nos connaissances et de nos expériences du produit. Elle est donnée à titre indicatif, mais n'engage pas notre responsabilité quant à son application dans chaque cas particulier.  
La Fiche de données de sécurité est disponible sur simple demande.



## LANGUEDOC CHIMIE

ZI la Coupe - BP 40518 - 11105 NARBONNE / Tél 04 68 41 70 70

Fax 04 68 42 40 01 / [www.languedoc-chimie.fr](http://www.languedoc-chimie.fr)

