

# RESPECT'HOME DÉTARTRANT<sup>®</sup>

*RÉF 1863*

## GEL ANTICALCAIRES SURFACES ALIMENTAIRES

### I. PROPRIÉTÉS :

**RESPECT'HOME DÉTARTRANT<sup>®</sup>** détartre, fait briller les surfaces alimentaires, plan de travail en cuisine par exemple.

**RESPECT'HOME DÉTARTRANT<sup>®</sup>** rénove les surfaces en éliminant les dépôts de tartre et d'oxydations sur de multiples surfaces et métaux. Son action sur les souillures minérales : optimise l'efficacité des opérations de nettoyage et de désinfection.

**RESPECT'HOME DÉTARTRANT<sup>®</sup>** est efficace sur de multiples surfaces : carrelages, vitres, faïences, aluminium anodisé, inox, chrome.

**RESPECT'HOME DÉTARTRANT<sup>®</sup>** est formulé en gel pour une meilleure adhérence aux parois et une action prolongée. Son rinçage est facile et peu moussant.

Grâce à son flacon avec un col « accordéon », **RESPECT'HOME DÉTARTRANT<sup>®</sup>** s'utilise pour toutes les surfaces de la cuisine.

Formulé sans acide chlorhydrique ou phosphorique.

**RESPECT'HOME DÉTARTRANT<sup>®</sup>** est composé de 100 % d'ingrédients d'origine naturelle, sans parfum.

**RESPECT'HOME DÉTARTRANT<sup>®</sup>** s'utilise en collectivité, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines, hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires,...

#### **RESPECT'HOME DÉTARTRANT<sup>®</sup>**

- Détartre
- Sans parfum
- Respecte les surfaces
- Non classé dangereux pour l'homme, selon CLP 1272/2008
- Son label ECOCERT garantit le respect de l'environnement
- Sans risque pour les fosses septiques
- Contient 100% d'ingrédients d'origine naturelle.
- Sans VLEP réglementaire
- Biodégradable à 99% (selon la méthode OCDE 302 B)



ECODETERGENT certifié par ECOCERT Greenlife selon le référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>

## 2. MODE D'EMPLOI :

**RESPECT'HOME DETARTRANT®** est prêt à l'emploi, il s'utilise pur sur les surfaces, évier, plan de travail, sols, mur, réfrigérateur, congélateur,

Laisser agir 5 à 10 minutes, voir plusieurs heures si la présence de tartre est importante.

Frotter la surface, puis rincer à l'eau.

Sur des surfaces peu entartrées, diluer le produit entre 25% et 50%.

L'utilisation du flacon « accordéon » est très facile : incliner le col en fonction de vos besoins.

Pour surfaces verticales et difficiles à atteindre :

- incliner le col au maximum,
- déployer l'accordéon à gauche ou à droite,
- enlever le bouchon,
- appliquer le produit sur la surface.

Pour réduire l'impact sur l'environnement, respecter les recommandations de dosage.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide visqueux incolore
pH :	2.5 +/- 0.5
Densité à 20°C :	1.02 +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	<5% correcteur de pH ou acide citrique, d'agents de surface non ionique, agents de surface anionique, viscosant, Contient aussi : Eau.

## 4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 6 x 1L col inclinable accordéon.

Emballage 100% recyclable.

## 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

**GP**, et tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°1863) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

N° de téléphone d'appel d'urgence INRS/ORFILA : + 33 (0)1 45 42 59 59.

Fiche de données de sécurité disponible sur le site : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr).

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

*Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.*

*Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.*

*Produit assimilé à des usages domestiques (produits pour collectivités). Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage obligatoire. ( Arrêté du 08/09/1999 modifié le 19.12.2013 ).*

N° de révision 04-06-2020-v4