



**IDEGREEN®**

LA PROPRIÉTÉ  
RESPECTE L'ENVIRONNEMENT

Réf. 131750



**ECODÉTERGENT**

*Respect'Home®*

**PAE<sup>(1)</sup> Cuisine**

*Avec de l'huile essentielle  
d'Arbre à thé*



**DÉTERGENT POLYVALENT  
BACTÉRICIDE & LEVURICIDE**

### 1. PROPRIÉTÉS :

**RESPECT'HOME® PAE CUISINE** est un détergent désinfectant <sup>(1)</sup>prêt à l'emploi, à base d'acide lactique.

Bactéricide en condition de saleté en 15 minutes à 20°C selon les normes EN 1276 et EN 13697 (*Pseudomonas aeruginosa* ; *Escherichia coli* ; *Staphylococcus aureus* ; *Enterococcus hirae*.)

Levuricide en condition de saleté en 15 minutes à 20°C selon la norme EN 13697 et EN 1650 (*Candida albicans*).

Nettoyant dégraissant désinfectant des surfaces alimentaires\* , pour toutes les surfaces lavables en cuisine : plans de travail, tables, comptoirs, passe-plat, murs,...

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

\*\*99,9 % des ingrédients sont d'origine naturelle.



**RESPECT'HOME®** est formulé :

- Sans ammonium quaternaire,
- Sans phosphate,
- Sans phosphonate,
- Sans EDTA,
- Sans chlore,
- Avec de l'huile essentielle d'arbre à thé.

La formule du **RESPECT'HOME® PAE CUISINE** est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N° 49759. Produit utilisé en TP4.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Pulvériser **RESPECT'HOME® PAE Cuisine** directement sur surface sale.  
Frotter à l'aide d'une éponge propre et laisser agir 15 minutes puis rincer.



\*VLEP : La Valeur Limite d'Exposition Professionnelle est une mesure du domaine de la pollution atmosphérique.

\*SVHC : Substance of Very High Concern (Substances extrêmement préoccupantes candidates en vue d'une autorisation).

\*EDTA : Acide éthylène Diamine Tétracétique.

### 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

<b>Aspect :</b>	Liquide limpide incolore
<b>pH :</b>	2,5 +/- 0,2
<b>Densité à 20°C :</b>	1,01 +/- 0,01 g/cm <sup>3</sup>
<b>Stockage :</b>	Tenir à l'abri de la lumière, du gel et de la chaleur.
<b>Composition :</b>	30% et plus : eau. Moins de 5% : acide lactique, agent de surface anionique, agent de surface non ionique, huile essentielle, séquestrant. Contient aussi : acide citrique.
<b>Substance active biocide :</b>	Acide lactique à 14,4 g/kg (m/m) (CAS n° 79-33-4)
<b>Usage biocide :</b>	TP04 - Désinfectant pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires et les aliments pour animaux. AL - Autres liquides destinés à être utilisés sans dilution.

### 4. CONDITIONNEMENT :

Carton de 6 x 750mL - Réf. 002185804.  
Emballage 100% recyclable.

### 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit strictement professionnel. Tenir hors de la portée des enfants.  
Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°1858) : 03.83.22.50.50.  
N° d'appel d'urgence INRS/ORFILA : +33 (0)1 45 42 59 59.  
Fiche de données de sécurité disponible sur : [www.hydrachim.fr](http://www.hydrachim.fr)

*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 conforme à la législation relative aux procédés et aux 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 (décret 73138 du 12.02.1973 modifié le 19.12.2013).*

*N° de révision 28-04-2017. Réf. 1858*

*Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi.*