



# IDEGREEN®

LA PROPRETÉ  
RESPECTE L'ENVIRONNEMENT



ECODÉTERGENT

# Respect'Home®

PAE<sup>(1)</sup> Sanitaire

Avec de l'huile essentielle  
d'Arbre à thé



NETTOYANT DÉTARTRANT  
BACTÉRICIDE & LEVURICIDE

## 1. PROPRIÉTÉS :

**RESPECT'HOME® PAE SANITAIRE** est un nettoyant détartrant 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*).

**RESPECT'HOME® PAE SANITAIRE** nettoie, dégraisse, détartré et désinfecte toutes les surfaces sanitaires : salle de bain, wc, douche, parois de verre, murs, carrelages, ...

Action détartrante quotidienne, il élimine aussi les dépôts de savons et fait briller les surfaces.

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 SANITAIRE** 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 TP2 et TP4.

## 2. MODE D'EMPLOI :

Pulvériser **RESPECT'HOME® PAE SANITAIRE** directement sur surface sale.

Frotter à l'aide d'une éponge propre et laisser agir 15 minutes.

Rinçage non obligatoire, sauf pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.



\*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>	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
<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>	TP02 - Désinfectants utilisés dans le domaine privé et dans le domaine de la santé publique et autres produits biocides. 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. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 6 x 750mL - Réf. 002185803.

Carton de 2 x 5L - Réf. 002185805 (recharge pour flacon de 750ml).

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).*

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

N° de révision V2 04-06-2018. Réf. 1858