

# Respect'Home®

## Concentré



**NETTOYANT POLYVALENT  
BACTÉRICIDE & LEVURICIDE**

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

### 1. PROPRIÉTÉS :

**RESPECT'HOME® CONCENTRÉ** est un détergent désinfectant à base d'acide lactique.

Nettoyant dégraissant polyvalent pour toutes les surfaces des sanitaires ainsi que des surfaces en cuisine (carrelage, wc, douches, comptoir, plan de travail, tables...). Détartrant quotidien, il fait briller les surfaces.

Condition de saleté en 15 minutes			
Action désinfectante	Normes	Dilution	T° C
Bactéricide	EN1276	1,5%	20°
Bactéricide	EN13697	2%	40°
Bactéricide	EN13697	3%	20°
Levuricide	EN1650	3%	20°
Levuricide	EN13697	2%	40°
Levuricide	EN13697	5%	20°

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

\*\*98,7 % 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® CONCENTRÉ** est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N° 49757. Produit utilisé en TP2 et TP4.

### 2. MODE D'EMPLOI :

Préparer une solution à la dose de 2 % dans l'eau à 40°C, pour un nettoyage et une désinfection optimale.

Appliquer sur toutes surfaces lavables (balayage humide, lingette ou éponge propre) la solution nettoyante et désinfectante directement sur surface sale (déblayer au préalable les surfaces très encrassées).

Laisser agir 15 minutes puis rincer.

Bien rincer le matériel ayant servi à la préparation et à l'utilisation de la solution.

Pour réduire l'impact environnemental, respectez les doses recommandées d'utilisation.



\*VLER : 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 à légèrement jaune
<b>pH :</b>	2,2 +/- 0,2
<b>Densité à 20°C :</b>	1,11 +/- 0,02 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. 15% ou plus mais moins de 30% d'acide lactique. 5% ou plus mais moins de 15 % : agent de surface anionique, agent de surface non ionique. Moins de 5% : huile essentielle, séquestrant. Contient aussi : acide citrique.
<b>Substance active biocide :</b>	Acide lactique à 240g/kg (m/m) (CAS n° 79-33-4)
<b>Usage biocide :</b>	TP02 - Désinfectant utilisé 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. SL - Concentré soluble.

### 4. CONDITIONNEMENT :

- Carton de 4 x 5 L - référence 002185601.  
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°1856) : 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. 1856*

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