

Respect'Home®

Concentré



NETTOYANT POLYVALENT
BACTÉRICIDE & LEVURICIDE

Avec de l'huile essentielle
d'Arbre à thé

1. PROPRIÉTÉS :

RESPECT'HOMÉ® CONCENTRÉ est un nettoyant dégraissant désinfectant à base d'acide lactique.

RESPECT'HOMÉ® CONCENTRÉ est un biocide très polyvalent écocertifié.

Il s'utilise dans tous les secteurs d'activité et sur toutes les surfaces :

- Surfaces alimentaires : plans de travail, tables, murs, sols, appareils de découpe.
- Surfaces sanitaires : carrelages, wc, douches, sols, meubles.
- Surfaces neutres : crèches, jouets, EHPAD, salles d'attente, cabinets médicaux...

Détartrant quotidien, il fait également briller les surfaces.

Usage vide-ordures : utilisable pour la désinfection des locaux, matériels de transport, stockage des ordures et déchets.

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'HOMÉ® 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'HOMÉ® 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.



*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 Tétracélique.

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 (pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires).

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.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide incolore à légèrement jaune
pH :	2,2 +/- 0,2
Densité à 20°C :	1,11 +/- 0,02 g/cm ³
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Composition :	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.
Substance active biocide :	Acide lactique à 240g/kg (m/m) (CAS n° 79-33-4)
Usage biocide :	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 2 x 5 L - référence 002185605.

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