



RÉF 2294

NETTOYANT DÉSINFECTANT SURODORANT  
BACTÉRICIDE, LEVURICIDE & VIRUCIDE  
AVEC DE L'HUILE ESSENTIELLE DE MENTHE



En dilution



98% DES INGRÉDIENTS  
SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET MINÉRALE

## I. PROPRIÉTÉS :

**RESPECT'HOME VO** nettoie, dégraisse désinfecte les contenants et masque les mauvaises odeurs.  
Idéal pour désinfecter poubelles et conteneurs à déchets.

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

**RESPECT'HOME VO** est à base d'acide lactique et d'éthanol.  
**RESPECT'HOME VO** est une formule concentrée destinée à être diluée.

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



Consulter les actions désinfectantes et leurs % de dilution, temps de contact et températures, à la page suivante.

**Efficace sur Coronavirus**

**Efficacité EN TP2  
AVEC ACTION MECANIQUE :**

Condition de saleté en 15 minutes			
Action désinfectante	Normes	Dilution	T°C
Bactéricide	EN 1276 - EN 16615	3%	20°C
Levuricide	EN 1650 - EN 16615	5%	

**SANS ACTION MECANIQUE :**

Condition de saleté en 15 minutes			
Action désinfectante	Normes	Dilution	T°C
Bactéricide	EN 1276 – EN 13697	5%	20°C et 40°C
Levuricide	EN 1650 – EN 13697	8%	20°C
		5%	40°C
Condition de saleté en 60 minutes			
Virucide <i>(Adénovirus - Murine Norovirus - Poliovirus)</i>	EN14476	8%	20°C
Condition de saleté en 5 minutes			
Virucide <i>(Coronavirus BCoV)</i>	EN14476	3%	20°C

**Efficacité EN TP4  
AVEC ACTION MECANIQUE :**

Condition de saleté en 15 minutes			
Action désinfectante	Normes	Dilution	T°C
Bactéricide - Levuricide	EN 1276 – EN 1650 – EN 16615	5%	20°C

**SANS ACTION MECANIQUE :**

Condition de saleté en 15 minutes			
Action désinfectante	Normes	Dilution	T°C
Bactéricide - Levuricide	EN 1276 – EN 1650 - EN 13697	8%	20°C
Bactéricide - Levuricide	EN 1276 - EN 13697 – EN 1650	5%	40°C
Condition de saleté en 60 minutes			
Virucide <i>(Adénovirus - Murine Norovirus - Poliovirus)</i>	EN14476	8%	20°C
Condition de saleté en 5 minutes			
Virucide <i>(Coronavirus BCoV)</i>	EN14476	3%	20°C

Pour plus de détail des normes, se référer à l'annexe du document

**RESPECT'HOME VO :**

- Nettoie
- Dégraisse
- Détartre
- Désinfecte
- Masque les mauvaises odeurs
- 98% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale

La formule du **RESPECT'HOME VO** est enregistrée sous BioCID. Produit utilisé en TP2 et TP4.

## 2. MODE D'EMPLOI :

### PREPARATION DES DILUTIONS :

>> Ne pas utiliser pur. RESPECT'HOME VO est concentré et doit être dilué avant utilisation. Utilisation en pulvérisation, en nettoyeur haute pression, canon à mousse ou manuellement.

Préparer une solution à la dose de 3 à 8% dans l'eau à 20°C, pour une action nettoyante et une désinfection optimale.

(Le dosage, la température de l'eau et le temps de contact peuvent varier selon l'efficacité recherchée. Se référer au tableau des efficacités.)

#### > En automatique :

- En station de dilution : selon l'efficacité désinfectante recherchée.
- En poste de désinfection ou centrale d'hygiène :

Ajuster la buse de dosage de 3 à 8% en fonction de l'efficacité désinfectante recherchée. (se référer au tableau ci-dessus pour plus de détail).

Votre produit est prêt à l'emploi !

### MODE D'EMPLOI AVEC ACTION MECANIQUE :

- 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).
- Frotter avec votre lavette ou brosse.
- Laisser agir 15 minutes (pour une action bactéricide et levuricide – se référer au tableau des efficacités).
- 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.

### MODE D'EMPLOI SANS ACTION MECANIQUE :

- 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 5 à 60 minutes (selon l'activité désinfectante recherchée).
- 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 jaune orangé
pH :	2,50 +/- 0.49
Densité à 20°C :	1,08 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants :	Entre 15 et 30% acide lactique. Entre 5 et 15% agent de surface anionique, éthanol, séquestrants. Moins de 5% bases, huile essentielle de menthe poivrée. Contient aussi : eau, dénaturants de l'alcool (butanone, denatonium benzoate et propan-2-ol)
Substance active biocide :	Acide lactique à 290g/kg (m/m) (CAS n° 79-33-4), Ethanol à 73,57 g/kg (m/m) (CAS 64-17-5)
Usage biocide :	TP02 : Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux, TP04 : Désinfectants pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier en contact direct avec les denrées alimentaires ou les aliments pour animaux SL - Concentré soluble.

### 4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 4 x 5L.  
Emballages entièrement recyclables.

### 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

**Produit strictement professionnel** - tenir hors de portée des enfants. Formule déposée au centre antipoison européen (PCN). N° de téléphone d'appel d'urgence 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.

**Attention, le RESPECT'HOME VO est à utiliser avec précaution sur les surfaces peintes et parquet stratifiés. Faire un essai préalable sur une petite surface. Attention, le produit dilué n'est pas compatible avec les matériaux suivants : marbre, acier galvanisé, zinc.**

*\*Pour s'assurer de la bonne compatibilité du produit sur la surface à nettoyer, faire un test au préalable sur une zone non ou peu visible. Après 24h, vérifier l'absence de changement d'aspect, de marque ou autre.*

*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. Utiliser les biocides avec précautions. Avant toute utilisation, lire l'étiquette et les informations concernant le produit. Respecter les précautions d'emploi. \*\*Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements) Rinçage obligatoire.*

N° de révision 02-02-2026-V2

ANNEXE

Condition de saleté en 15 minutes			
Action désinfectante	Normes	Dilution	T°C
Bactéricide	EN1276	3%	20°C
	EN13697	5%	
	En 16615 (action mécanique)	3%	
Levuricide	EN1650	5%	
	EN13697	8%	
	EN 16615 (action mécanique)	5%	
Bactéricide	EN1276	1%	40°C
	EN13697	5%	
Levuricide	EN1650	3%	
	EN13697	5%	
Condition de saleté en 60 minutes			
Virucide <i>(Adénovirus - Murine Norovirus - Poliovirus)</i>	EN14476	8%	20°C
Condition de saleté en 5 minutes			
Virucide <i>(Coronavirus BCoV)</i>	EN14476	3%	20°C