



# CONCENTRÉ AL+®

**RÉF 2249**

**NETTOYANT DÉTARTRANT POLYVALENT  
BACTÉRICIDE, LEVURICIDE & VIRUCIDE  
AVEC DE L'HUILE ESSENTIELLE D'ARBRE À THÉ**



**98%** DES INGRÉDIENTS

SONT D'ORIGINE VÉGÉTALE ET MINÉRALE

En dilution

## I. PROPRIÉTÉS :

**RESPECT'HOME CONCENTRE AL+** est un nettoyant, détartrant, dégraissant et désinfectant à base d'acide lactique et d'éthanol.

**RESPECT'HOME CONCENTRE AL+®** est un biocide polyvalent.

**RESPECT'HOME CONCENTRE AL+®** est une formule concentrée destinée à être diluée dans un pulvérisateur.

### *Ses atouts + :*

- > **Plus séchant !**
- > **Moins moussant !**

**RÉDUCTION DE  
PLASTIQUE**

Un bidon de 1 litre vous permet de conditionner **20 pulvérisateurs de 650 mL**.

De la même manière, un bidon de 5 litres vous permet de conditionner **100 pulvérisateurs 650 mL**.

- > **Gain de place de stockage et de recyclage.**
- > **Gain de coût de transport.**

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

Il s'utilise sur toutes les surfaces\* et dans de nombreux secteurs d'activité :

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

Détartrant quotidien, il fait également briller les surfaces.

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

## 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 (Adénovirus - Murine Norovirus - Poliovirus)	EN14476	8%	20°C
Condition de saleté en 5 minutes			
Virucide (Coronavirus BCoV)	EN14476	3%	20°C

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

**RESPECT'HOME CONCENTRE AL+** est formulé :

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

**RESPECT'HOME CONCENTRE AL+** :

- Nettoie
- Dégraisse
- Détartre
- Désinfecte.
- 98% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale
- Sans VLEP réglementaire
- Biodégradable à 95% (selon la méthode OCDE 302 B)

La formule du **RESPECT'HOME CONCENTRE AL+** est enregistrée sous BioCID.

Produit utilisé en TP2 et TP4.

## 2. MODE D'EMPLOI :

### PREPARATION DES DILUTIONS :

>> Ne pas utiliser pur. Concentré AL+ est concentré et doit être dilué avant utilisation. Préparer une solution à la dose de 3 à 8% dans l'eau à 20°C, pour un nettoyage 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.)

Vous avez 2 manières de diluer ce produit dans vos pulvérisateurs techniques, de manière à obtenir l'efficacité totale :

#### > En automatique :

- En station de dilution : de manière à obtenir 8% ou 50 mL de produit dans votre bidon de 650 mL.
- En poste de désinfection ou centrale d'hygiène :

**ZÉRO CONTACT  
AVEC LE PRODUIT**

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).

## > Préparation de vos 650 mL et 750 mL :

Si vous avez un bidon de 1 L bouillotte :

1. Prendre votre bidon,
2. Visser votre bouchon doseur \$D-62
3. Presser sur le bidon plusieurs fois de manière à obtenir la dose désinfectante souhaitée (dosage ci-dessous),
4. Verser la quantité dans votre pulvérisateur préalablement rempli d'eau.

Si vous avez un bidon de 5 L :

1. Prendre votre bidon,
2. Emboîter votre bec verseur \$D-63,
3. Verser la dose désinfectante souhaitée dans votre pulvérisateur préalablement rempli d'eau (dosage ci-dessous).



Dosage	650 mL	750 mL
3%	20 mL	25 mL
5%	35 mL	40 mL
8%	50 mL	60 mL



Votre produit est prêt à l'emploi !

### RESPECT'HOME CONCENTRE AL<sup>+</sup>

peut se diluer dans notre pulvérisateur technique (disponible à la vente en assortiment)



## 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 lévuricide – 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 légèrement jaune clair
pH :	2,50 +/- 0.49
Densité à 20°C :	1,08 g/cm <sup>3</sup> +/- 0,02
Stockage :	Pour une conservation optimale jusqu'à la DLUO, conserver le produit à l'abri de la chaleur, de la lumière et du gel.
Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) :	15% ou plus mais moins de 30% d'acide lactique. 5% ou plus mais moins de 15 % : agent de surface anionique, éthanol. Moins de 5% : huile essentielle d'arbre à thé, séquestrant, hydroxyde de sodium. Fragrances allergisantes : Limonene Contient aussi : dénaturant de l'alcool (butanone, denatonium benzoate, isopropyl alcohol), eau.
Substance active biocide :	Acide lactique à 290g/kg (m/m) (CAS n° 79-33-4), Alcool éthylique à 73,29 g/kg (m/m) (CAS 64-17-5)
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. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 6 x 1 L doseur.  
Carton de 4 x 5 L.  
Carton de 4 x 5 L – spécial sanitaire.  
Emballage entièrement recyclable.



## 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 INRS/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 CONCENTRE AL+®** 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 28-11-2024-V7

## 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 (Adénovirus - Murine Norovirus - Poliovirus)	EN14476	8%	20°C
Condition de saleté en 5 minutes			
Virucide (Coronavirus BCoV)	EN14476	3%	20°C