

RESPECT'HOME WC PULS'[®]



RÉF 1879

GEL NETTOYANT DÉTARTRANT DÉSINFECTANT WC PARFUM MENTHE NANAH - GRENADE

I. PROPRIÉTÉS :

RESPECT'HOME WC PULS'[®], nettoie, détartre, fait briller et parfume les sanitaires, les cuvettes des WC et urinoirs. Grâce à la forme de son flacon, **RESPECT'HOME WC PULS'**[®] s'utilise pour toutes les surfaces des salles de bains et toilettes, pas uniquement les cuvettes. Vous pouvez l'utiliser pour les douches, les baignoires, lavabos, WC, urinoirs, lave mains. Par sa forme GEL, il adhère parfaitement aux parois verticales et agit plus longtemps. Formulé sans acide chlorhydrique ou phosphorique.

RESPECT'HOME WC PULS'[®] est un désinfectant à base d'Acide lactique, il est :

- **Bactéricide** en condition de saleté en 30 minutes à 20°C selon la norme EN 13697 (*Pseudomonas aeruginosa* ; *Escherichia coli* K12 ; *Staphylococcus aureus* ; *Enterococcus hirae*).
- **Levuricide** en condition de saleté en 60 minutes à 20°C selon les normes EN 1650 et EN 13697, (*Candida albicans*).

RESPECT HOME WC PULS'[®] laisse un parfum frais de menthe et de grenade.

RESPECT HOME WC PULS'[®] s'utilise en collectivité, crèches, EHPAD, locaux administratifs, locaux sportifs, piscines, hôtels, industries, locaux sociaux, tertiaires,...

RESPECT HOME WC PULS'[®]

- Nettoie
- Désinfecte
- Détartre
- Parfume
- 100% des ingrédients sont d'origine végétale ou minérale
- Non classé dangereux pour l'homme, selon CLP 1272/2008
- Son label ECOCERT garantit le respect de l'environnement
- Sans risque pour les fosses septiques
- Sans VLEP réglementaire
- Formule incolore



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

La formule du RESPECT HOME WC PULS' est soutenue au niveau du règlement biocide (CE) n°528/2012 en vue d'obtenir une AMM. Produit enregistré sous SIMMBAD sous le N° 59318. Produit utilisé en TP2.

2. MODE D'EMPLOI :

RESPECT HOME WC PULS'® est prêt à l'emploi.
Il s'utilise pur sur les surfaces et cuvettes WC.

Laisser agir 30 minutes à plusieurs heures si la présence de tartre est importante.
Frotter la surface, puis rincer à l'eau.

Pour réduire l'impact sur l'environnement, respecter les recommandations de dosage.

3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

Aspect :	Liquide limpide visqueux
pH :	2.50 +/- 0.45
Densité à 20°C :	1.01 g/cm ³ +/- 0,01
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)) :	Contient : 5-15% : désinfectants (acide lactique), <5% : agent de surface anionique, agent de surface non ionique, acide citrique, épaississant, parfum. Contient aussi : eau.
Substance active biocide :	Acide lactique à 60 g/kg (CAS n° 79-33-4)
Usage biocide :	TP2 - Désinfectant pour les surfaces, matériaux, équipements et mobilier sans 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 750 mL bec canard
Emballage 100% recyclable.

5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

GP, et tenir hors de portée des enfants. Lire attentivement et bien respecter toutes les instructions.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°1879) : + 33 (0)3 83 22 50 50.

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.

Pour une question de sécurité, ne pas déconditionner le produit de son emballage d'origine et ne pas réutiliser l'emballage vide.

Ces informations données à titre indicatif sont le reflet de nos meilleures connaissances sur le sujet.

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

Elles ne sauraient en aucun cas engager notre responsabilité.

N° de révision 07-07-2020 V0