

# RESPECT'HOME BICARBONATE DE SOUDE GEL PAE®



RÉF 2246

UN PRODUIT D'ANTAN 4 EN 1 / MULTI-SURFACES\*.

## I. PROPRIÉTÉS :

**BICARBONATE DE SOUDE EN GEL PAE®** est un remède de grand-mère simple et efficace. C'est un **nettoyant, dégraissant, détachant et désodorisant** pour toutes surfaces\*. Sa texture gel permet une meilleure adhérence sur les surfaces. Prêt à l'emploi, il est idéal et simple pour un usage quotidien.

**BICARBONATE DE SOUDE EN GEL PAE®** s'utilise sur toutes les surfaces de la maison, aussi bien dans la cuisine, dans la salle de bain que dans les WC.

Il sera parfait pour nettoyer réfrigérateur, congélateur, plaques de cuissons, fours, lavabos, éviers, rideaux de douche...

Utilisez le également pour détacher votre linge avant le lavage.

\*Pour s'assurer de la bonne compatibilité du produit sur le support à nettoyer, procéder à un essai préalable sur une partie non visible du support et vérifier l'absence de changement après 24 heures.

**BICARBONATE DE SOUDE EN GEL PAE®** est composé de 100% d'ingrédients d'origine naturelle.



**BICARBONATE DE SOUDE EN GEL PAE®** est apte au contact alimentaire\*.

\*Rincer à l'eau potable pour les surfaces en contact avec les denrées alimentaires.

**BICARBONATE DE SOUDE EN GEL PAE®** :

- Sans solvant
- Sans colorant
- Sans conservateur
- Sans parfum
- Biodégradable à 100% (selon la méthode OCDE 302 B)
- Fabriqué en France

**NEW**

DÉTERGENT certifié par ECOCERT Greenlife selon le 1er niveau de certification du référentiel ECOCERT disponible sur <http://detergents.ecocert.com>.



## 2. MODE D'EMPLOI :

**BICARBONATE DE SOUDE EN GEL PAE**<sup>®</sup> s'utilise de la plus simple des façons :

Pulvériser sur la surface à traiter, laissez agir quelques minutes, puis rincer à l'eau claire.

**Pour le linge :** pulvériser le gel sur la tache, frotter et laisser agir 10-15 min avant de lancer votre machine à laver.

## 3. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES :

|  |   |
|--|---|
| Aspect :   | Liquide visqueux incolore à voilé   |
| pH :   | 10 +/- 0.5  |
| Densité à 20C  | 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 (entre 0°C et 25°C). |
| Contient parmi d'autres composants (règlement (CE N°648/2004)) : | 5% ou plus mais moins de 15% bicarbonate de sodium, moins de 5% sels de carbonates, bases, viscosants. Contient aussi : eau.              |

## 4. CONDITIONNEMENTS :

Carton de 6 x 750 mL

## 5. PRÉCAUTIONS D'EMPLOI :

Produit pouvant être vendu en grand public et professionnel. Tenir hors de portée des enfants.

Formule déposée au centre antipoison de Nancy (N°2246) : + 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](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.

*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 assimilé à des usages domestiques (produits pour collectivités). Conforme à la législation relative aux produits de nettoyage du matériel pouvant se trouver en contact des denrées alimentaires. Pour cette utilisation, rinçage obligatoire. (Arrêté du 08/09/1999 et ses amendements).*

N° de révision 23/06/2022 -V0