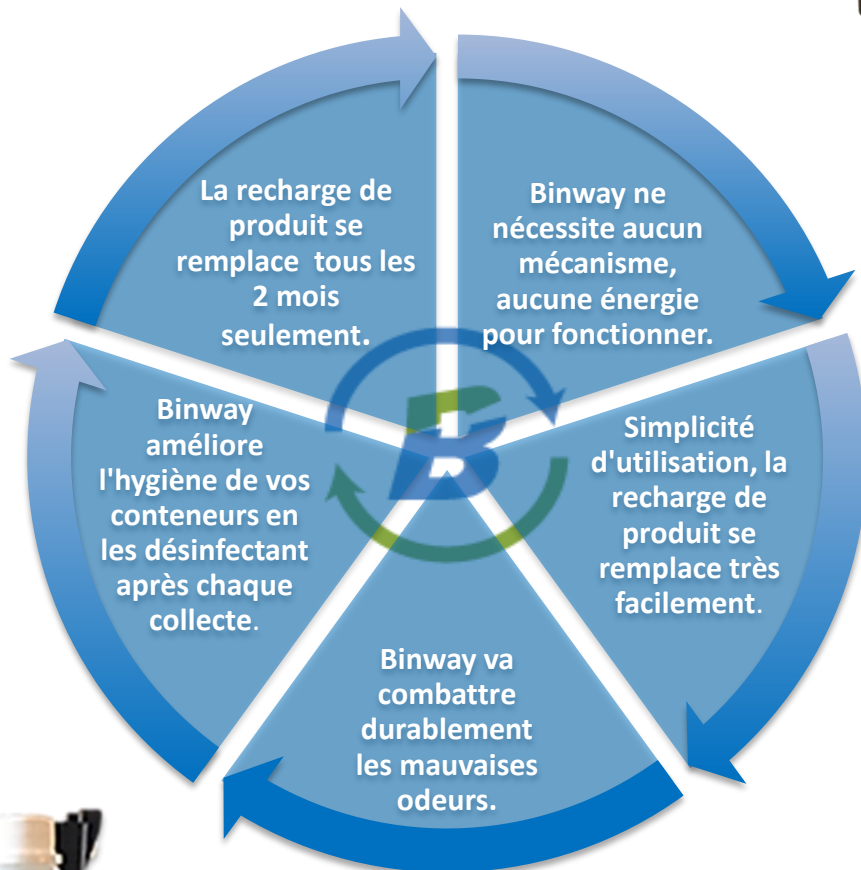




# Binway

*La solution pour désodoriser et désinfecter vos conteneurs*



*Simple, fiable, économique et performant*



[www.binway.fr](http://www.binway.fr)



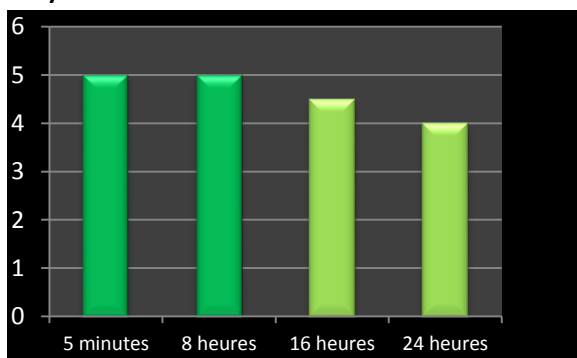


Les mauvaises odeurs sont une problématique récurrente que les professionnels de la propreté se doivent de maîtriser. De par leur fonction, les conteneurs d'ordures ménagères dégagent souvent des odeurs nauséabondes qui augmentent fortement en période estivale.

*Binway va permettre la délivrance d'une dose d'un produit désinfectant et odorant approprié, qui va contribuer à détruire durablement les mauvaises odeurs.*

Tous les tests que nous avons effectués nous ont permis de confirmer que la fonction de destructeur d'odeur est largement remplie, puisque nous avons relevé dans la majorité des cas, que les containers dégagent une odeur agréable après chaque collecte, et pour une durée de 24 heures.

Moyenne des mesures olfactives sur 24 heures :



- 1 = Forte mauvaise odeur.
- 2 = Mauvaise odeur.
- 3 = aucune odeur.
- 4 = bonne odeur rémanence légère
- 5 = bonne odeur rémanence forte.

En 2013, nous avons sollicité le Laboratoire d'Analyse du Var pour effectuer une série de prélèvements dans le fond d'un container destinée à mesurer l'efficacité désinfectante du procédé.

Les résultats ont été concluants. En effet, dans le fond du conteneur sélectionné, avant traitement, le taux de colonies bactériennes était au minimum de 60 millions UFC/cm<sup>2</sup>.

24 heures après la délivrance de la première dose, ce taux était divisé par trois, soit environ 20 millions UFC/cm<sup>2</sup>.

5 minutes après la délivrance de la deuxième dose, ce taux était ramené à 640 000 UFC/cm<sup>2</sup>.

*Le taux de bactéries a donc été divisé par près de 100 après seulement deux doses de désinfectant.*

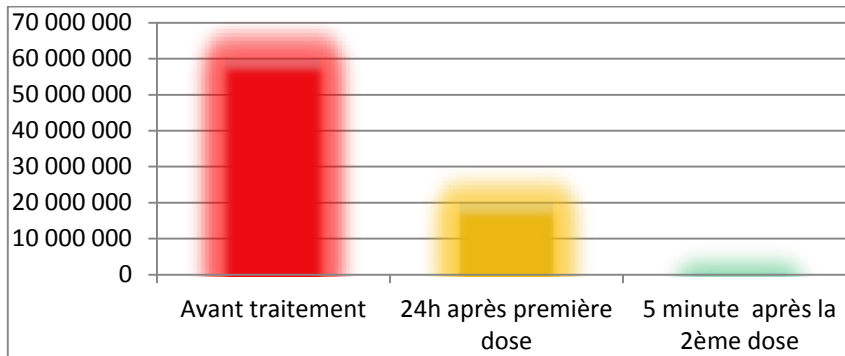
Ces résultats mettent en relief l'efficacité du procédé dans la lutte contre la prolifération bactérienne, des agents biologiques et microbiens, en permettant une désinfection régulière du « réservoir » où les agents pathogènes vont se développer.

Notre procédé permettra ainsi de répondre au mieux à la réglementation en vigueur, notamment à l'article 79 du Règlement Sanitaire Départemental, et à la recommandation **R-437 de la CNAMTS**.



# Binway

Niveau d'agents infectieux en UFC/25cm<sup>2</sup>, avant et après traitement Binway :



3

Binway facilite le travail de vos agents

Il est fréquent de mettre dans les conteneurs des housses de protection en plastique afin de les protéger des souillures des ordures ménagères.

Cette solution a l'inconvénient d'être faiblement efficace car elle masque souvent l'état d'insalubrité du conteneur...De plus ces housses n'ont aucun impact sur les mauvaises odeurs.

*Avec Binway, Un lavage de votre conteneur une seule fois par mois, suffit à obtenir un résultat optimal.*

Le produit désinfectant utilisé par Binway étant à base d'huile essentielle forme un film. Celui-ci va éviter que les souillures n'adhèrent sur le fonds du conteneur.

Les opérations de lavage des bacs par les utilisateurs s'en trouvent largement facilitées, car un demi-seau d'eau suffit pour rendre le conteneur propre. (Voir photos ci-dessous).

Un lavage mensuel suffit alors à obtenir un résultat satisfaisant.



[www.binway.fr](http://www.binway.fr)





# Binway

## Binway, comment ça marche ?

