

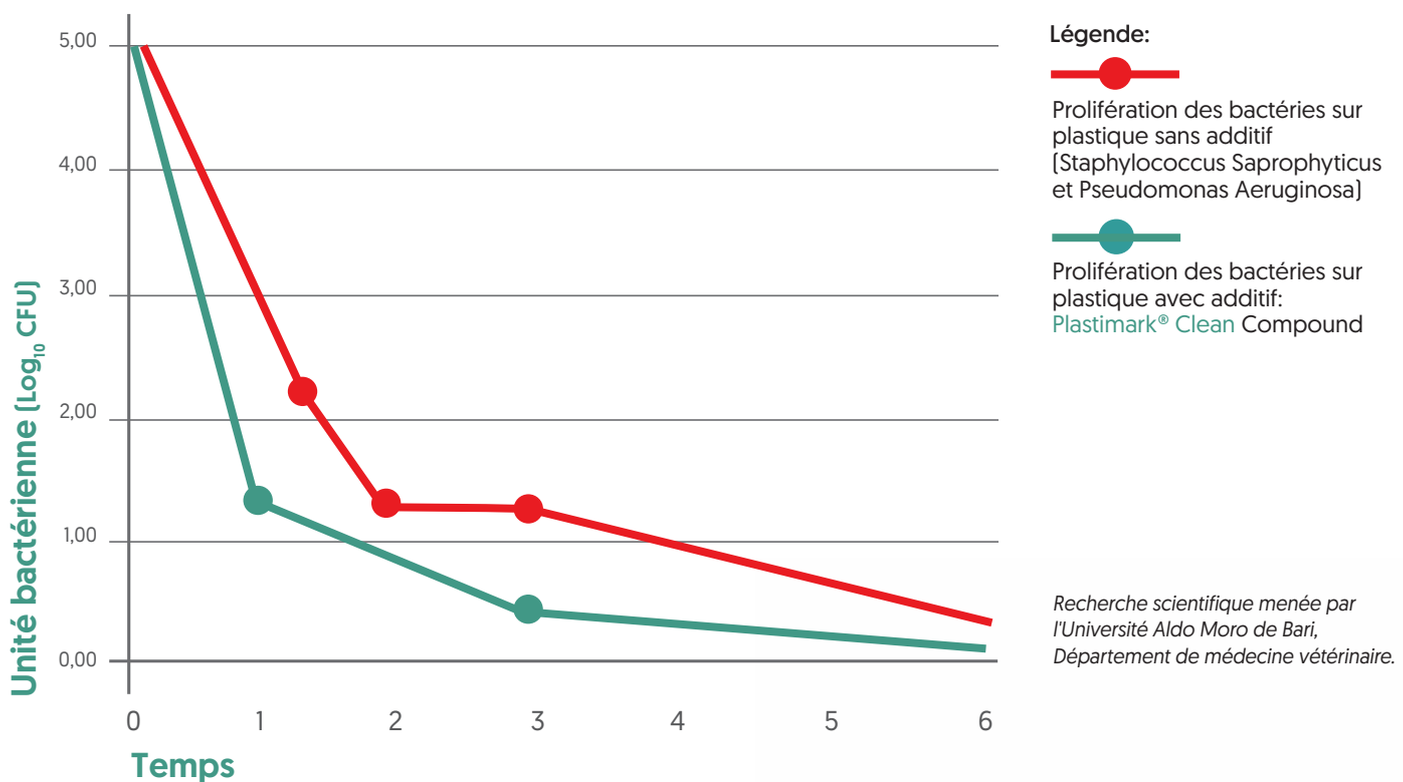


# L'EFFICACITE ANTIBACTERIENNE DES IONS D'ARGENT

## POURQUOI L'ANTIBACTERIEN

Les antibactériens sont des substances en mesure de contraster la prolifération et la multiplication des bactéries métaboliquement actives. Ils se distinguent en bactériostats qui inhibent leur prolifération et en bactéricides qui les tuent.

### ■ L'EFFICACITE DE L'ADDITIF



## PLASTIMARK® CLEAN PEUT:

- REDUIRE LA CHARGE BACTERIENNE JUSQU'A' 2000 FOIS
- AMELIORER LA SECURITE MICROBIENNE DU CHARIOT
- FAVORISER UNE REDUCTION DES ECHANGES DE MICROBES PARMIS LES UTILISATEURS



# QUE EST-CE QUE PLASTIMARK® CLEAN

Les chariots et les paniers utilisés dans la grande distribution et manipulés quotidiennement par plusieurs personnes, transportent un grand nombre de bactéries qui peuvent être transférées, par contact, à d'autres utilisateurs.

Fort de cette prise de conscience Plastimark, toujours "structurellement" focalisé sur les enjeux environnementaux et à la recherche de solutions innovantes appliquées au secteur, a ajouté à la matière plastique un composant actif avec une action antibactérienne qui agit à travers la libération continue des ions d'argent. **Plastimark® Clean** peut être utilisé pour produire la poignée + le corps des paniers et pour la poignée des chariots.

Les tests de laboratoire effectués ont démontré la capacité de **Plastimark® Clean** de réduire la charge bactérienne jusqu'à 2000 fois par rapport aux mêmes matériaux sans additifs.

**POUR DU  
SHOPPING  
D'HYGIENE  
SÛR  
CLEAN**



Dans la gamme des paniers, **Plastimark® Clean** est disponible pour corps et poignées sur:

MINITIKO  
TYKO  
MAXITIKO



Dans la gamme chariots, **Plastimark® Clean** est disponible sur les poignées de:

PLEASY  
CITY  
HYBRID SUPER  
HYBRID IPER

## LES SOLUTIONS TECHNOLOGIQUES DE PLASTIMARK®

Chaque produit de la gamme Plastimark® est réalisé avec un mélange de matières premières qui en font un concentré de fonctionnalité, d'esthétique, de résistance mécanique, d'inaltérabilité aux agents atmosphériques et de longévité.



Fibre de verre/  
Nylon



Additif  
antibactérien



Fibre de bois  
(de forêts certifiées FSC®)



Plastique  
100% recyclé

