



LE CUBE bio-clean®

La **SOLUTION PROPRE** et **DURABLE** pour l'entretien permanent
de vos machines (lave-linge, lave-vaisselle...)



- **FACILE** et **PRATIQUE** (aucun ajout, pas d'entretien particulier)
- **EFFICACE** et **DURABLE** (disparition progressive des odeurs et des résidus)
- **ECONOMIQUE** (pas de consommable ni d'électricité)
- **PARTICIPE** à votre confort ainsi qu'au développement durable



LE CUBE bio-clean[®] = Catalyse de l'eau un nettoyeur efficace et durable pour vos machines sans aucun effet indésirable

- **Le Cube bio-Clean[®]** est la déclinaison pour les usages domestiques d'applications utilisées dans l'industrie, permettant de **nettoyer les circuits d'eau et de combattre la prolifération bactériologique et le biofilm** sans
AUCUN APPORT CHIMIQUE
AUCUN EFFET contaminant ou indésirable
- **Le Cube bio-Clean[®]** est un **catalyseur de l'eau** qui réhydrate et **élimine au fur et à mesure la plupart des dépôts**, refuges idéaux pour les bactéries :
 - **Aucun produit chimique**
 - **Aucune dépense en énergie**

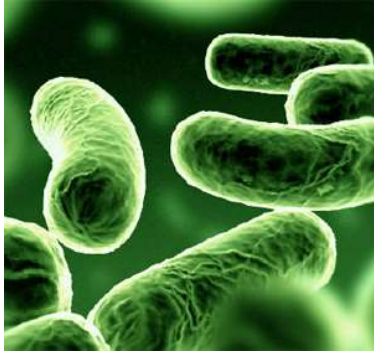


Parmi les effets les plus remarquables du **Cube bio-Clean®** :

- >> Disparition des odeurs désagréables
- >> Nettoyage en profondeur de vos machines
- >> Réduction des dépôts de tout type
- >> Suppression des films « grisés » sur la vaisselle
(verres, couverts...)
- >> ECONOMIES importantes par la réduction (jusqu'à la suppression) de produits chimiques auxiliaires et par le prolongement de la durée de vie de la machine.

- **Le Cube bio-Clean®** restera efficace sur de longues périodes (plusieurs années); il agira comme un nettoyant permanent de vos machines, prolongeant ainsi leur durée de vie.

L'absence de tout résidu à l'issue de la catalyse participe au développement durable (en regard des traitements chimiques couramment employés) et à de précieuses économies !



POURQUOI ? COMMENT ?

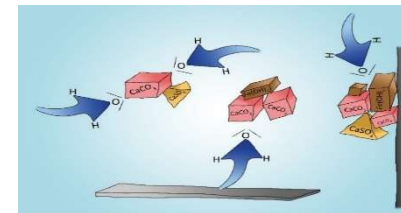
« 90% des bactéries sont abritées dans un biofilm
10% seulement sont en solution »

La catalyse de l'eau opérée par **Le Cube bio-Clean**® va permettre d'hydrater les espèces présentes dans l'eau ; leur aptitude à se recombinaison va diminuer, provoquant:

- > Retardement de la précipitation des dépôts minéraux
- > Moins de particules colloïdales (qui s'accrochent facilement aux parois)
- > Moins de nutriments pour les bactéries (elles s'échapperont des dépôts pour aller se nourrir et seront alors emmenées dans le flux)

>> En conséquence :

- ✓ **Diminution des encrassements**
- ✓ **Diminution du BIOFILM**
- ✓ **Augmentation des cycles de vie des équipements (machines...)**



LE CUBE
bio-clean®



Référence 1958

Les modèles (2018)

Le Cube bio-Clean® (ref 1958)

permettra de traiter les débits d'eau jusqu'à 80L* par heure (machines standard)

Dimensions : 30mmx30mmx30mm – 10g



Référence 1959

Le double Cube bio-Clean® (ref 1959)

permettra de traiter les débits d'eau jusqu'à 120L* par heure (équipements industriels)

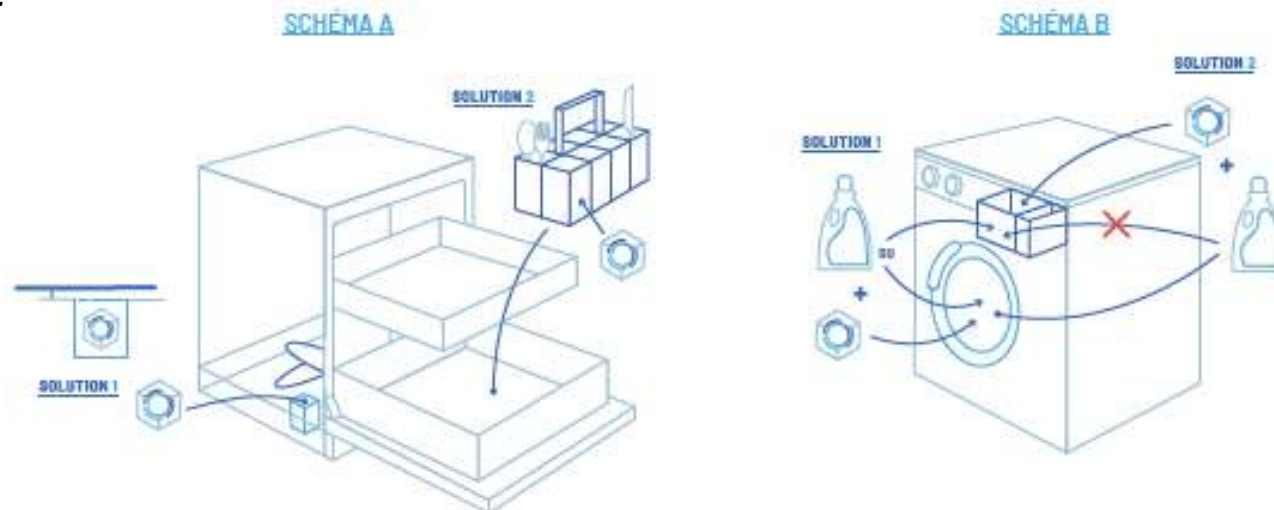
Dimensions : 30x58x30mm – 18g

* couvre le débit des appareils ménagers standards



Bien utiliser **LE CUBE** bio-clean

Il se place directement dans la machine

- → Placez **Le Cube bio-Clean**® de manière à ce qu'il n'entrave pas le fonctionnement d'éléments rotatifs ou pulvérisateurs.
- *Nous vous recommandons de placer **Le Cube bio-Clean**® dans le filtre du lave-vaisselle [schéma A solution 1] ou le panier à couverts [schéma A solution 2],*
- *dans le tambour du lave-linge [schéma B solution 1] penser à le retirer en enlevant le linge) ou encore dans le tiroir à lessive du lave linge [schéma B solution 2] dans ce cas, utilisez obligatoirement des dosettes de lessive à placer dans le tambour ; ne jamais verser ni lessive ni adoucisseur directement sur **Le Cube bio-Clean**® placé dans le tiroir à lessive qui pourraient s'amalgamer, perturber la circulation de l'eau et ainsi nuire au bon fonctionnement du **Cube bio-Clean**®.*

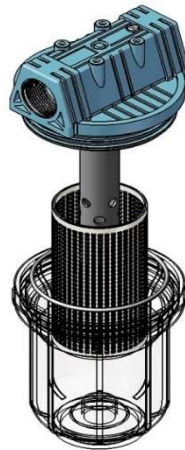


Quelques précautions...

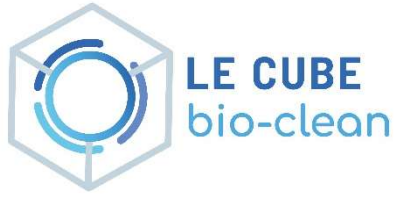
- Le Cube bio-Clean® ne convient pas aux enfants de moins de 3 ans.  
- Les dimensions du Cube bio-Clean® pourraient présenter un risque d'étouffement pour les enfants de moins de 3 ans.
- Veuillez vous assurer que la mince feuille métallique contenue dans Le Cube bio-Clean® ne puisse pas être endommagée (par des objets tranchants et pointus, par exemple).
- Dans certaines circonstances, le cadre en plastique et la feuille métallique peuvent se décolorer. Ceci n'est pas un défaut de qualité et le fonctionnement du Cube bio-Clean® n'en sera pas affecté.
- Le Cube bio-Clean® ne nécessite aucun entretien ni nettoyage particulier. Un simple rinçage à l'eau sera suffisant si des résidus venaient s'y insérer : ne jamais plonger Le Cube bio-Clean® dans des produits corrosifs (javel, vinaigre ...).
- Ne pas ouvrir le Cube bio-Clean® : des arêtes vives pourraient se former, présentant un risque de blessure et Le Cube bio-Clean® en serait irrémédiablement endommagé.

Et pour des débits supérieurs à 120l par heure ?

- D'autres modèles de différentes capacités et utilisant la même technologie que **Le Cube bio-Clean**® existent pour des débits d'eau supérieurs à 120l par heure.
- Ils se placent facilement en amont des machines, sur le circuit d'arrivée d'eau.
(usages intensifs, équipements industriels)



Nous consulter : info@le-cube-bio-clean.fr



Fiche contact

Nous consulter : info@le-cube-bio-clean.fr

Le Cube bioClean[®] est une marque de

Yret Solutions SAS

Olivier AMIOT : 06 13 42 49 05

contact@yretsolutions.com

Etienne LAGARDE : 06 07 88 54 21

etienne@yretsolutions.com



Yret
Solutions