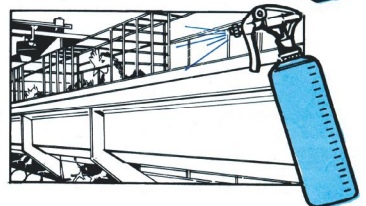
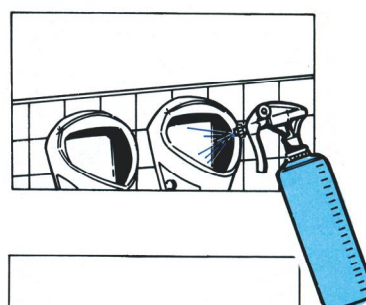
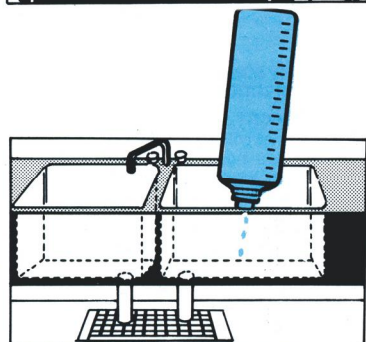
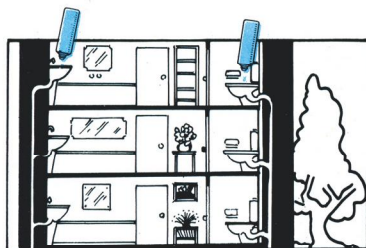


**Bactéries destructrices d'odeurs matières organiques**

50 milliards de bactéries destructrices d'odeur par pulvérisation .

Libérées par la pulvérisation, les bactéries vont croître au contact des matières organiques à détruire .

Elles vont croître, et donc proliférer en les digérant et donc éliminant la source des mauvaises odeurs .

Bien entendu ces bactéries sont non dangereuses pour les animaux, l'homme et l'environnement .

Elles sont aussi le moins sensibles possible aux produits chimiques agressifs.

**Ce n'est pas la quantité qui compte  
c'est la régularité de l'application .**

Au départ 2 à 3 fois par semaine

**Détruire la source**

Les bactéries comprises dans DALTA MICROCONFORT 3 ont été sélectionnées pour

- 1 : leurs capacités à digérer les matières organiques
- 2 : leurs capacités à digérer les matières uriques.
- 3 : leur résistance aux produits agressifs .

**Désodoriser de suite**

Les excipients liquides mettant en suspension les bactéries ont été choisis :

- 1 : la densité de captation des parfums
- 2 : la longue durée de relargage du parfum
- 3 : la non oxydation des parfums avec les bases acides ou basiques

Bien plus qu'une longue explication, un essai vous démontrera la puissance de DALTA MICROCONFORT 3

**Hygiène et sécurité**

DALTA MICROCONFORT3

aspect :	Liquide
couleur :	blanc
odeur :	fleurs printemps
pH :	7
densité :	1.002
solubilité :	eau
biodégradabilité :	oui
stockage ( éviter) :	le gel



les spécifications que nous vous communiquons sont fondées sur des essais effectués par nos Services Techniques; Toutefois, les conditions d'emploi étant spécifiques et l'application des produits étant faites hors de notre contrôle, notre responsabilité ne pourra pas être engagée au-delà du remplacement des produits qui s'avèreraient, après contrôle de notre part, non conformes à nos spécifications. Nous recommandons aux utilisateurs de procéder à des essais préalables qui permettront de déterminer les meilleures conditions de nos produits.