



## PRODUITS TECHNIQUES

industrie / bâtiment / collectivité  
[www.socodif-chimie-industrie.fr](http://www.socodif-chimie-industrie.fr)



## ASSAINISSEURS

# 355 - AIR 9



### DESCRIPTION

« 355 », est un odorisant, désinfectant concentré à parfum tenace.

L'action synergétique entre un bactéricide et un parfum très rémanent fait de « 355 » un odorisant qui combat et détruit les mauvaises odeurs.

### UTILISATION

Lieux publics, sanitaires, cuisines, poubelles, WC, bureaux ...

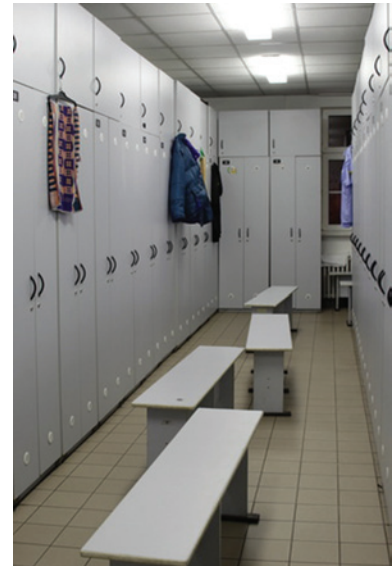
### CARACTERISTIQUES

Aspect	Liquide limpide	Densité (à 20°C)	1,006 ± 0,005
Couleur	Rose fluo ou Vert bleu	pH (à 20°C)	7 ± 0,5
Odeur	Fraise ou Menthe glaciale très rémanente		

### ININFLAMMABLE – BIODEGRADABLE A PLUS DE 90%.

Contient du chlorure de didécyldiméthylammonium : 5 g/l.

La date limite d'utilisation de ce produit est de 24 mois à compter de sa date de fabrication.



### MODE D'EMPLOI

#### Pur :

- quelques gouttes suffisent pour parfumer longtemps les endroits souhaités.

#### Dilué :

- quelques gouttes dans un seau d'eau pour odoriser les sols des bureaux, halls d'accueil, WC, etc...

#### Pur ou dilué jusqu'à 10 % :

- une des matières actives est bactéricide/fongicide selon les normes EN1040, 1276 (spectre3), NF 72-150, 72-151, 72-200.



Les informations contenues dans la présente fiche sont l'expression de nos connaissances et de résultats d'essais effectués dans un souci constant d'objectivité. Cependant, elles ne peuvent en aucun cas être considérées comme apportant une garantie, ni comme engageant notre responsabilité en cas d'application défectueuse. Des essais préalables à chaque utilisation permettront de vérifier que les modes d'emploi et les conditions d'application du produit sont satisfaisants. Nos spécialistes sont à la disposition des utilisateurs pour les aider à résoudre au mieux leurs problèmes.



407, Avenue St-Baldou – B.P. 60096 – 84303 CAVAILLON CEDEX - Tél. 04 90 71 40 78 - Télécopie 04 90 78 39 34  
S.A.S au capital de 105 000 € / Siret 314 777 616 00033 / Code APE 2041Z