

**S.G.C.**

Des produits de maintenance  
au service des professionnels



F I C H E T E C H N I Q U E

## DESODOR CITRON



**CONCENTRÉ ODORANT PROFESSIONNEL POUR L'ASSAINISSEMENT  
ET LA NEUTRALISATION DES MAUVAISES ODEURS AVEC  
FONCTION DESTRUCTRICE D'ODEUR.**

### PROPRIETES :

Composition à base d'aromatiques, d'huiles essentielles florales, de masqueurs neutralisant de mauvaises odeurs, d'agents humectants de fixation, solvants légers purifiés hydrodispersant, composés sélectionnés de qualité parfumerie. Soluble dans l'eau en toutes proportions. Pouvoir de combinaison et de neutralisation des sources de mauvaises odeurs principalement odeurs confinées de vestiaires, salle de réunion, odeur de tabac, odeur d'origine fermentaire. Fonction de désodorisation accompagnée d'un effet parfumant et frais de l'atmosphère. Trouve son application dans les lieux et locaux collectifs ou publics, municipalités, pour les bureaux, vestiaires, salles de spectacles, stades, piscine, douches, toilettes, couloirs, sous-sols, etc... en milieu et environnement hospitalier, scolaire, et tout endroit, où il est nécessaire d'assurer une atmosphère parfumée agréable et fraîche.

### CONDITIONS DE MISE EN OEUVRE :

S'utilise en solution dans l'eau à la concentration de dilution souhaitée et selon la méthode d'application : rinçage de surfaces, pulvérisation, nébulisation.

FONCTION	U S A G E S	DILUTION	RINÇAGE
<b>Destructeur des mauvaises odeurs</b>	s'utilise par pulvérisation directement sur la source malodorante 	Utilisation à l'état pur ou dilué à raison 1 partie de produit pour 15 à 30 parties d'eau	Pas de rinçage
<b>Surodorant rémanent</b>	s'utilise par pulvérisation directement sur les surfaces où l'on souhaite fixer l'odeur 	Utilisation à l'état pur	Pas de rinçage à l'eau en général, seul le passage d'une serpillière humide sur sols carrelés est pratiqué pour enlever l'excédent produit et développer l'effet odoriférant

**CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :**

ETAT PHYSIQUE	: Liquide
ASPECT	: Translucide de couleur vert pastel
MASSE VOLUMIQUE	: 905 g/l +/- 20g/l
INFLAMMABILITÉ	: Inflammable à l'état concentré Classe de point d'éclair inférieur à 21°C CLASSE A1
REACTION CHIMIQUE	: Pratiquement neutre
PH	: 6.30
SENTEUR	: Citron vert



**PRECAUTIONS ET REMARQUES :**



IRRITANT

**R 43** Peut entraîner une sensibilisation par contact avec la peau.  
**R 11** Facilement inflammable.



Facilement inflammable

- S 24 Eviter le contact avec la peau.
- S 37 Porter des gants appropriés.
- S 16 Conserver à l'écart de toute flamme ou source d'étincelles - Ne pas fumer.
- S 60 Eliminer le produit et son récipient comme un déchet dangereux.
- S 9 Conserver le récipient dans un endroit bien ventilé

Bien refermer l'emballage après chaque utilisation. En cas de contact avec la peau, les yeux, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Protéger du gel au stockage.

Ne pas mélanger avec d'autres détergents, savons, de caractères anioniques.

Toujours effectuer au préalable, un essai avec la surface à traiter pour déterminer compatibilité et temps de contact appropriés.



**S.G.C**

Des produits de maintenance  
au service des professionnels

F I C H E T E C H N I Q U E



Les renseignements contenus dans cette notice ont pour but d'aider les utilisateurs. Ils résultent d'essais effectués en toute objectivité dans nos laboratoires. Il appartient aux utilisateurs de nos produits de s'assurer que ceux-ci conviennent à l'emploi qu'ils veulent en faire. En agissant ainsi, on évitera des erreurs dont nous ne pourrions en aucun cas assurer la responsabilité.