

# CHERRY DEODORIZER

CODE DU PRODUIT: 561

## DESCRIPTION ET AVANTAGES DU PRODUIT :

Le CHERRY DEODORIZER est un liquide hautement concentré qui élimine les odeurs à la source. Il laisse un agréable parfum de cerise et ne produit aucun résidu ni aucune tache lorsqu'on suit le mode d'emploi. Le CHERRY DEODORIZER est idéal pour les espaces clos, et il est ininflammable.

## INSTRUCTIONS D'UTILISATION ET APPLICATION :

1. Pour éliminer les odeurs de fumée, d'urine, de vomi ou de moisissure, diluer 1 ml de CHERRY DEODORIZER dans 1 L d'eau (1:66). Pour une application directe sur la moquette, utiliser le produit non dilué. 2. Vaporiser légèrement la solution diluée dans l'air et autour de la source de l'odeur. 3. Pour désodoriser directement la moquette, appliquer 2 à 3 gouttes du produit non dilué à la source de l'odeur. Conseil : Peut également être utilisé dans un extracteur à eau chaude ou froide ou dans une machine à shampooing.

## PRÉCAUTIONS :

Ne pas vaporiser le CHERRY DEODORIZER non dilué. Ne pas mélanger avec d'autres produits chimiques. Préserver du gel.

## INFORMATION DE SANTÉ ET SÉCURITÉ :

Pour plus d'information sur la manutention, stockage et précautions d'emploi de ce produit, consulter la fiche signalétique. Tenir hors de portée des enfants.

## AVERTISSEMENT :

Comme les conditions réelles d'utilisation sont hors de notre contrôle aucune responsabilité n'est acceptée pour toute perte ou dommage causé directement ou indirectement par l'utilisation de nos produits. Les utilisateurs doivent s'assurer de la pertinence de l'utilisation de ce produit, en effectuant des essais appropriés pour tout usage particulier.



## INFORMATIONS :

**APPARANCE :** Liquide translucide rouge.

**GRAVITÉ SPÉCIFIQUE :** ~1.00 g/ml

**ODEUR :** Cerise.

**PH :** 8.5 ± 0.5

**SOLUBILITÉ :** Complètement soluble à l'eau.

**% NON-VOLATILE :** ~10.6

**VISCOSITÉ :** Similaire à de l'eau.

## PRODUITS DISPONIBLES :



A56112 - **CRUCHON** - 3,78 L / 1 GAL US  
BA561 - **ELT** - ÉTIQUETTE DU LIEU DE TRAVAIL

