

Détergent, dégraissant, désodorisant

COLOSSE

Hygiène, traitement de l'odeur

Entrez dans la 3D : Détergent, Dégraissant et Désodorisant

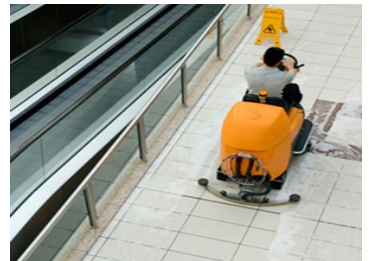
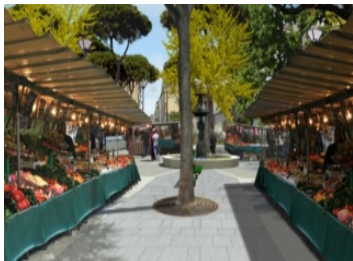


Présentation

COLOSSE est un détergent exempt de soude et de potasse pour le nettoyage et la désodorisation des locaux et lieux publics (sols, tables de travail, murs, surfaces peintes, etc.).
COLOSSE est décliné sur un duo de parfum original qui offre une ambiance haute couture.

Points forts

- Nettoyant polyvalent
- Peu moussant
- Parfums haute couture
- Autorisé en milieu alimentaire



Propriétés

- Parfum couture et original, COLOSSE dispose d'une forte rémanence et parfume agréablement les espaces traités pendant plusieurs heures.
- En complément, nous vous proposons l'utilisation de PULSION TOPAZE ou SAPHIR.
- Dissout les corps gras de toute origine et autres salissures tenaces sans altérer les matériaux usuels.
- Parfaitement adapté à un usage en autolaveuse sur tous types de sols industriels.
- Peu moussant, COLOSSE garantit une finition sans traces, sans nécessiter de rinçage*.
- Conforme à la législation relative au nettoyage des matériaux et objets destinés à entrer en contact ponctuel avec des denrées alimentaires.

Mode d'emploi

Nettoyant désodorisant :

- S'utilise dilué à raison de 0,5 à 5 % dans l'eau chaude ou froide.
- Appliquer manuellement, en pulvérisation, en essuyage ou en machines.

Dégraissant des systèmes de ventilation d'air :

- Diluer à 5 % dans l'eau, de préférence chaude, s'applique par pulvérisation dans les gaines de ventilation sans nécessiter le démontage des bouches.
- Laisser agir 5 minutes.

Température de mise en oeuvre : Température ambiante

Caractéristiques générales

N° de référence : COL01940

Aspect : Liquide

Couleur : Incolore à jaune

Odeur : Voir caractéristiques complémentaires

Densité : 1,01

Caractéristiques techniques

pH : 10,1

Caractéristiques complémentaires

COL01940 Parfum Saphir

COL01941 Parfum Topaze

Réglementation

Contact Alimentaire : Oui

Conditionnement

Capacité de conditionnement : 5 L, 30 L

Type de conditionnement : Vrac

Sécurité

Le port d'EPI appropriés est conseillé pour toutes manipulations du produit. FDS disponible sur Quick-fds.

Stockage

Stocker en emballage d'origine bien fermé, hors gel, humidité et fortes chaleurs.

Température de stockage : Température ambiante

Durée de stockage conseillée : 48 mois