

# STYLOX MULTIUSO 3C



**NETTOYANT MULTIUSAGES A FAIBLE ODEUR  
SUPERCONCENTRE**

## CARACTERISTIQUES GENERALES

**STYLOX MULTIUSO 3C** est un nettoyant super concentré à utiliser avec les systèmes de dosage pour préparer STYLOX MULTIUSO à la concentration d'emploi. Formulation pour le nettoyage rapide de surfaces telles que les bureaux, les bancs d'écoles, les vitres, les miroirs, les sanitaires, etc. Il élimine l'onctuosité et les marques d'encre. Ne nécessite pas de rinçage et sèche rapidement. Le produit est formulé à base de solvants très peu odorants et il laisse dans l'air un parfum délicat.

**STYLOX MULTIUSO 3C** existe en quatre parfums : fragrance tropicale, rose, jasmine et fleur de lotus

## MODE D'EMPLOI

Utiliser **STYLOX MULTIUSO 3C** avec les systèmes de dosage, en diluant le produit dans le flacon spécifique de 750 ml avec vaporisateur. Dose maximale standard : avec 1 litre de **STYLOX MULTIUSO 3C**, on fait 3 litres de STYLOX MULTIUSO à la concentration d'emploi (2 parties d'eau et 1 partie de **STYLOX MULTIUSO 3C**).

**SYSTEME DOSAKEM** : pour préparer le produit prêt à l'emploi par le système Dosakem, utiliser le Venturi gris sans réducteur.

**DILUTION MANUELLE** : utiliser un bidon avec robinet et diluer 1 partie de produit avec 2 parties d'eau, dans le flacon spécifique avec des graduations de dosage. Pour un simple dépoussiérage, utiliser 1 dose de 30ml dans le flacon spécifique de 750 ml.

Concentrations d'emploi selon les paramètres AFIDAMP des doses minimales d'efficacité pour le nettoyage standard (voir fiche technique).

**Pour dépoussiérage et nettoyage des vitres** : 1 dose de 25 ml dans 750 ml d'eau (3,4%)

**Pour nettoyage ordinaire** : 5 doses de 25 ml dans 750 ml d'eau (17%).

Pour les dilutions, utiliser de l'eau à faible dureté. Vaporiser STYLOX MULTIUSO directement sur la surface à nettoyer et frotter jusqu'au séchage, à l'aide d'un chiffon ou du papier. Pour un meilleur résultat, utiliser des lingettes en microfibre EXTRAKLIN.

En cas d'utilisation du système DOSAEKEM, consulter les fiches techniques du doseur.

## CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Aspect	liquide bleu clair
pH	8.6 ± 0.3
Poids spécifique	0.928 g/ml
Substances actives	46%

### Composition Chimique – Reg. (CE) n. 648/2004

- Agents de surface non ioniques : conc. < 5%  
parfums

Le produit contient des tensioactifs avec biodégradabilité minimale du 90% et biodégradation finale en aérobiose conforme au Reg. (CE) n. 648/2004

## ATTENTION

### Etiquetage



### Attention

Liquide et vapeurs inflammables. Provoque une sévère irritation des yeux.

Le produit est sujet à la Normative ADR : **UN 1993 Classe 3 GI III.**

Lire attentivement les fiches des données de sécurité avant d'utiliser le produit.



KEMIKA Spa - Sede operativa e stabilimento  
Via G. Di Vittorio 55 - 15076 Ovada (AL) ITALIA  
Tel: ++39 (0) 143 80494 – Fax: ++39 (0) 143 823068  
info@kemikaspa.com - www.kemikagroup.com

