

Suma[®] Multipurpose Cleaner

Nettoyant multi-usages en bouteille SmartDose™

Description

Suma Multipurpose Cleaner D2.3 est un détergent concentré pour le nettoyage des principales surfaces de votre cuisine, y compris les surfaces dures en milieu alimentaire comme les sols, les murs, les portes, les plafonds et le petit matériel, ainsi que le nettoyage des vitres et la plonge manuelle.

Propriétés principales

Suma Multipurpose Cleaner D2.3 est un détergent multi-usages concentré 4 en 1 pour le nettoyage manuel de toutes les surfaces en cuisine. La formule est un mélange optimal de tensioactifs efficaces pour éliminer les graisses et souillures cuites. Ce produit est formulé de manière à couvrir 4 applications dans une cuisine :

- nettoyage multi-usages (petit matériel)
- nettoyage des sols
- plonge manuelle
- nettoyage des vitres

Avantages

- Attaque la graisse et les souillures cuites
- Rinçage facile et sans trace pour des surfaces brillantes
- Efficace quelle que soit la dureté de l'eau
- Dosage pratique et maîtrisé grâce au système SmartDose
- Intègre une offre de 2 produits du système SmartDose qui couvrent les principales applications en cuisine
- Permet d'importantes économies à l'usage et réduit l'espace de stockage

Mode d'emploi

Le système de dosage SmartDose permet un dosage maîtrisé pour un pulvérisateur, un seau, ou un évier. Remplissage d'un pulvérisateur pour le nettoyage général des surfaces (tables, etc.) et pour le nettoyage des vitres :

1. Remplir le pulvérisateur d'eau.
2. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position pulvérisateur. Tirer la pompe et pousser pour distribuer le produit. Agiter légèrement le pulvérisateur avant utilisation.
3. Vaporiser le produit sur un chiffon humide puis nettoyer la surface.
4. Rincer à l'eau claire les surfaces en contact avec des denrées alimentaires et laisser sécher à l'air libre.

Remplissage d'un seau pour le nettoyage des sols, murs, portes, plafonds et petit matériel :

1. Remplir le seau (8L) ou l'évier (40L) d'eau.
2. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position seau. Tirer la pompe et pousser pour mélanger le produit à l'eau.
3. Appliquer la solution à l'aide d'un mop et enlever les salissures.
4. Rincer à l'eau claire et laisser sécher à l'air libre.

D2.3



Suma[®] Multipurpose Cleaner D2.3

Nettoyant multi-usages en bouteille SmartDose[™]

Remplissage d'un évier pour la plonge manuelle :

1. Remplir l'évier d'eau (40L).
2. Faire pivoter la tête doseuse jaune en position évier. Tirer la pompe et pousser pour mélanger le produit à l'eau.
3. Faire tremper les éléments à nettoyer, et les laver avec une éponge, une brosse ou un tampon à récurer.
4. Rincer abondamment et laisser sécher à l'air libre.

Technical data

Conditionnement	Dosages	Quantité de solution prête à l'emploi (litres/pack)			Nombre de remplissages	
		%	Par bouteille	Par conditionnement	Par bouteille	Par conditionnement
2x1,4L	Pulvérisateur	0,5	263 L	525 L	350	700
	Seau	0,3	448 L	996 L	56	112
	Evier	0,062	2240 L	4480 L	56	112

Données techniques

Aspect	Liquide limpide bleu
pH pur	7.7
Densité relative (20°C)	1.02

Les données inscrites ne sont qu'indicatives pour le produit fabriqué et ne peuvent donc être prises pour des spécifications.

Recommandations pour la manipulation et le stockage

Manipulation : les recommandations complètes relatives aux précautions de manipulation et d'élimination du produit sont disponibles sur la Fiche de Données de Sécurité accessible sur Internet : <https://sds.sealedair.com>. Uniquement pour usage professionnel.

Stockage : conserver le produit dans son emballage d'origine, fermé, à l'abri des températures extrêmes. Ne jamais stocker la tête en bas.

Compatibilité du produit

Suivant nos instructions d'utilisation, Suma Multipurpose Cleaner D2.3 est adapté à tous les matériaux généralement rencontrés en cuisine.

Conditionnements disponibles

Code article	Conditionnement
7517316	2 x 1,4L

Ce document a une valeur informative et ne constitue en aucun cas une base légale. La Fiche de Données de Sécurité et l'étiquette doivent rester les documents réglementaires de référence.