



eko-logik^{MC}

Conçu de manière à réduire ou à éliminer les impacts sur la santé de l'utilisateur et l'environnement.



Hygiène chimique appliquée
Applied chemical hygiene



8720

EKO-PLUS^{MC}

NETTOYANT MULTI-USAGE

Recommandations : Conçu pour les travaux de nettoyage quotidien pour enlever la saleté et les corps gras sur les murs, planchers (cirés ou non cirés), mobiliers de bureau, portes, tables, chaises, surfaces peintes, robinets, chromes, surfaces de nylon, vinyle et autres surfaces dures lavables.

Mode d'emploi : Utiliser avec une bouteille bouchon bec verseur, une bouteille/vaporisateur, à l'aide d'une vadrouille, d'une éponge ou d'un linge humide réutilisable. Choisir le mode de dilution approprié sur la bouteille.

Format : 4 litres

Caractéristiques :

Certification :

Certifié par le programme Choix Environnemental sous la catégorie CCD 146F - Nettoyant tout usage.



Biodégradabilité :

Tous les composants organiques contenus dans ce produit sont facilement biodégradables selon une des méthodes de la série 301 de l'OCDE.

Recyclabilité :

Le contenant et le matériel d'emballage de ce produit sont recyclables.



Efficacité de nettoyage :

Ce produit rencontre les exigences de la Méthode 20.3 du document 2-GP-11M de l'Office des normes générales du Canada (ONGC).

Composés organiques volatils :

Le pourcentage de COV à l'utilisation respecte la norme pour cette catégorie de produit.

Toxicité :

Le niveau de toxicité n'excède pas la toxicité définie par le critère D2B dans la réglementation SIMDUT.

Toxicité aquatique :

Les composantes de ce produit rencontrent les exigences de toxicité limitée sur les invertébrés, les algues vertes et les bactéries.

CMR :

Ce produit ne contient pas de matières premières reconnues Cancérogènes, Mutagènes et Reprotoxiques.

Avantages

- Biodégradable
- Contenant recyclable
- Contient peu ou pas de COV
- Respecte l'utilisateur et l'environnement
- Efficace en eau froide
- Fabriqué sans phosphate, sans alkyl / octyl / nonyl / phénols éthoxylés, sans silicate, sans ammoniacque, sans agent séquestrant et sans caustique.
- Fragrance aux huiles essentielles

Précautions pour établissements alimentaires :

Éviter la contamination des aliments. Toutes surfaces sujettes au contact direct avec l'équipement ou les aliments doivent être bien rincées à l'eau potable après usage de ce produit. Lire le mode d'emploi.

Propriété chimiques et physiques :

Aspect physique.....	Liquide rouge clair
Odeur	Orange
Viscosité (25°C)	< 10 cP (mPa.s)
pH (25°C)	6.5-7.5
Poids spécifique (Eau=1 à 25°C)	1.015-1.025
Biodégradabilité.....	Facilement biodégradable
Inflammabilité	Ininflammable

NOTE : Les informations présentées ci-dessus sont basées sur des informations que nous croyons fiables et exactes. Toutefois, puisque l'utilisation de ce produit est hors de notre contrôle, c'est à l'utilisateur seul qu'incombe de s'assurer de la convenance du produit quelle que soit l'utilisation qu'il en fasse. Notre seule obligation se limite au remplacement de toute quantité de ce produit qui sera jugée défectueuse.

FABRIQUE AU CANADA.

Lalema Inc., 11450 Sherbrooke Est,
Montréal (Québec), Canada H1B 1C1

T. 514-645-2753 F. 514-645-2759

infos@lalema.com