

FICHE TECHNIQUE

MAGNA NETTOYANT DÉGRAISSANT

MAGNA est un nettoyant dégraissant ultra puissant, conçu spécialement pour dissoudre rapidement huile, graisse, suie, cire, saleté tenace et certaines encres et teintures. MAGNA peut être utilisé sur les surfaces de ciment, de plastique, de caoutchouc, l'émail et même sur les surfaces métalliques puisqu'il contient un agent antirouille spécial.

Spécifications du produit

Code du produit	Taille d'emballage	Configuration des palettes
MAGNA-4	4x4L	36cs / 144 unités
MAGNA-10	2x10L	52cs / 104 unités

Dimensions de la boîte d'expédition (PO) :

4L	H 13	L 12,5	P 12,75
10L	H 15	L 13,75	P 9,25

Spécifications chimiques

État physique	Liquide
Couleur	Pourpre foncé
Odeur	Floral
pH	12,5 à 13
Densité	1,01 à 1,03
Viscosité	< 100 cps
Stabilité	Stable
Stockage	Entreposer dans le contenant original à l'abri de la lumière solaire, dans un endroit sec, frais et bien ventilé, à l'écart des substances incompatibles, de la nourriture et de la boisson.

Mode d'emploi détaillé

Mode d'emploi : Vaporiser sur la surface à nettoyer puis essuyer avec un chiffon ou un microfibre, ou encore, nettoyer la surface avec une éponge imbibée de MAGNA dilué. Rincer à l'eau potable toute surface pouvant être en contact avec des aliments. Protéger du gel



DILUTION
PRODUIT/EAU

NIVEAU
DE DIFFICULTÉ



1/20

1/15

1/10



1/15

1/10

1/5



1/40

1/30

1/20



1/15

1/10

1/5

Renseignements importants concernant la sécurité

PROVOQUE DES BRÛLURES DÉGAGE DES ÉMANATIONS DANGEREUSES LORSQUE MÉLANGÉ AVEC D'AUTRES PRODUITS - Ne pas mélanger avec Acide. Ne pas avaler. Éviter tout contact avec les yeux. Éviter tout contact avec la peau ou les vêtements. Ne pas respirer les émanations. N'utiliser que dans un endroit bien aéré. Manipuler avec soin. Porter des gants de protection et un équipement de protection des yeux/du visage: Lunettes de protection étanches contre les éclaboussures de produits chimiques ou masque de protection du visage. Utiliser des gants imperméables et résistants aux produits chimiques. Porter un appareil respiratoire approprié lorsque le système de ventilation est inadéquat.

Premiers soins : Contient: Éther de diéthylène glycol monobutylique; Éther de lauryl poly(oxyéthylène); Méta-silicate de sodium - En cas d'ingestion, appeler immédiatement un centre antipoison ou un médecin. Ne pas provoquer le vomissement. En cas de contact avec les yeux, rincer avec de l'eau pendant 15 minutes. En cas de contact avec la peau, bien rincer avec de l'eau. En cas de contact avec les vêtements, enlever ceux-ci. En cas d'inhalation, transporter à l'air frais la personne exposée.

Fabriqué par / Manufactured by:

GreenLABS
CHEMICAL SOLUTIONS

851 Progress Court, Oakville, Ontario L6L 6K1
TF/SF : 1-800-921-5527
www.superiorsols.com • info@superiorsols.com

830, Saint-Pierre Sud, Joliette, Québec J6E 8R7
Tél: (450) 759-7711 • TF/SF : 1-800-363-2776
www.sanyinc.com • info@sanyinc.com

**TENIR HORS DE LA PORTÉE DES ENFANTS.
POUR PLUS D'INFORMATIONS, CONSULTER
LA FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ**