

## 440

### NETTOYANT DÉGRAISSANT

440 est un nettoyant dégraissant ultra puissant, conçu spécialement pour dissoudre rapidement huile, graisse, suie, cire, saleté tenace et certaines encres et teintures. 440 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
440-4	4x4L	36cs / 144 unités
440-10	2x10L	52cs / 104 unités
440-45	1x210L	3cs / 3 unités

#### Dimensions de la boîte d'expédition (PO) :

	H	L	P
4L	13	12,5	12,75
10L	15	13,75	9,25
210L	35	23,5	23,5

### Spécifications chimiques

État physique.....	Liquide
Couleur.....	Bleu
Odeur.....	Caractéristique
pH.....	12 à 13
Densité.....	1,04 à 1,05
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 440 sur la surface à nettoyer puis essuyer avec un chiffon ou une serviette, ou encore, nettoyer la surface avec une éponge imbibée de 440 dilué. Rincer à l'eau potable toute surface pouvant être en contact avec des aliments.



DILUTION PRODUIT/EAU	NIVEAU DE DIFFICULTÉ
1/20	1/20
1/15	1/15
1/10	1/10
1/15	1/15
1/10	1/10
1/5	1/5
1/40	1/40
1/30	1/30
1/20	1/20
1/15	1/15
1/10	1/10
1/5	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); Métasilicate 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.