

NETTOYANTS & PRODUITS CHIMIQUES

T.S.P.

- · Phosphate trisodique
- Nettoyant tout usage
- Prépare les surfaces à peindre
- Enlève la cire et la graisse
- Nettoie les planchers de garage et les allées d'accès
- Aide à restaurer les pinceaux

No modèle Format		Pri /Chacu	
AB725	Boîte 2 kg		
AC318	Concentré 4 litres		



TÉRÉBENTHINE PURE DE CALIBRE PROFESSIONNEL

- · Dilue les vernis, les peintures et les émaux
- Nettoie les surfaces et les pinceaux
- Protège les soies naturelles des brosses
- Idéale pour diluer les teintures à bois

No		Prix
modèle	Format	/Chacun
AG799	Bidon 3,78 L	



DILUANT À PEINTURE

- Essence minérale à faible odeur
- Idéal comme diluant à peinture, nettoyant pour pinceaux et nettoyant ménager tout usage
- Pour les planchers, les boiseries, les taches de graisse, etc.

No modèle	Format	Prix /Chacun
AB706	Bouteille 4 L	
AG802	Seau 18,9 L	



ACÉTONE

- · Dilue les mélanges de résine de fibre de verre
- Dissout les époxydes en 2 parties
- Nettoie les outils et les pinceaux utilisés pour les époxydes et les laques

No modèle	Format	Prix /Chacun
AB722	Bidon 3,78 L	



HUILE POUR OUTILS PNEUMATIQUES

- Préserve et entretient les dispositifs d'étanchéité et les mécanismes de la plupart des outils pneumatiques
- Lubrifie sous de hautes pressions à des tolérances précises
- Résiste à la corrosion causée par l'humidité, ce qui maximise la durée et la performance de vos outils pneumatiques
- Ne contient pas de silicone





No modèle Format		Prix /Chacun
AA091	Bouteille poly 8 oz	/ 4
A A O O O	Pidon 4 Í	

ANTIGEL POUR FREINS À AIR TURBO POWERMD

- Conçu pour aider à protéger les conduites de freins des camions à moteur diesel et de l'équipement de construction contre le gel
- Continut des lubrifiants
- Absorbe la condensation présente dans les systèmes de freins à air
- Type de contenant: Bouteille



Contient des idonnants	
pour minimiser l'usure	
des vannes et des joints	
ALL L. L. S.	

			FREIN
			A CONTRACTOR
o 10dèle	Format	Prix /Chacun	DANGER 11
D097	11	/ chacun	

SYSTÈME DE PERFORATION AEROSOLVMC

Une façon sécuritaire et économique de vider et de se défaire des diffuseurs d'aérosols. Facile à utiliser et manuel, aucune source de puissance nécessaire. La poignée fait bouger une tige perforatrice à travers une chambre étanche et perce le diffuseur; aucun contact avec l'opérateur. Un filtre à charbon coalesce les contaminants organiques volatils dans le réservoir du filtre. Les résidus sont amassés dans un baril en toute sécurité.



- Excellentes économies sur les coûts d'élimination des déchets dangereux
- Accepte des diffuseurs d'aérosols de différentes largeurs et grandeurs
- Les diffuseurs perforés peuvent être recyclés en ferraille
- Les liquides résiduels amassés dans le baril peuvent être admissibles à une réclamation par l'intermédiaire d'un manipulateur de déchets dangereux, ce qui résulte en un crédit pour réduction des déchets
- · La tige perforatrice est conçue pour un usage à long terme;
- aucune trace d'usure après avoir perforé 10 000 diffuseurs Pour utiliser avec n'importe quel baril de 20-30 ou 55 gallons
- AA155 Système de ventilation AerosolvMC. Comprend une unité de perforation, un filtre et un fil antistatique requis selon les nombreux codes fédéraux et locaux
- AA153 Filtre coalescent à deux étapes avec cartouche de charbon remplaçable.
- AA154 Cartouche de charbon de rechange.

No modèle AA155 Prix/Chacun \$ No modèle AA153 Prix/Chacun \$ No modèle AA154 Prix/Chacun \$



STABILISATEUR DE BATTERIE

- Liquide restaurateur double la durée de toute batterie à fil de tension/acide
- Économiser 25 % sur le temps de recharge
- Pour les parcs de chariots élévateurs et de voiturettes de golf et bien plus encore



No modèle	Format	Prix /Chacun
AA893	500 ml	
AB476	4 L	

NEUTRALISANT D'ACIDE DE BATTERIE

- Neutralise de façon sécuritaire les renversements d'acide sulfurique sur la peau, les vêtements et les compartiments de batterie
- Vaporiser régulièrement le compartiment de batterie pour que les bornes et la batterie restent propres



No		Prix
modèle	Format	/Chacun
AA773	198 a	