



CONSEIL DE SÉCURITÉ

Pour assurer la compatibilité des matières, essayez le produit sur une petite partie non apparente ou sur une composante remplaçable similaire avant de l'utiliser. Ne pas utiliser sur de l'équipement électrique alimenté en courant, ni sur de l'équipement en train de fonctionner; laisser sécher la surface avant de redémarrer.

DÉGRAISSANT INSTANT SUPER DEGREASER

- Puissante performance
- Puissant pulvérisateur
- Ininflammable
- Non chloré
- N'attaque pas la plupart des métaux (selon MIL-T-81533A)
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code C1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD727	C00720	20 oz	

DÉGRAISSANT SANS SOLVANT T-91

- Zéro composé organique volatil, biodégradable
- Ininflammable, non toxique, faible odeur
- Sans danger pour les métaux
- Ne se dilue pas – doit être utilisé tel quel
- Mousse modérée pour un nettoyage mécanique efficace
- Idéal pour le dégraissage traditionnel aux solvants, les bassins de lavage de pièces et les cuves de trempage
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code A1
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD295	C06328	28 oz	
AD183	C06301	1 gal	
AD185	C06355	55 gal	

SOLVANT & DÉGRAISSANT A-151

- Point d'inflammabilité élevé, au-dessus de 60°C (140°F)
- Faible odeur
- Sans rinçage ni résidu
- Non conducteur
- N'attaque pas la plupart des surfaces
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code C1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA920	C04320	15 oz	
AB448	C04305	5 gal	
AB579	C04355	55 gal	

SOLVANT & DÉGRAISSANT À COMPOSÉ ORGANIQUE TRÈS BAS EVR^{MD}

- Solvant très puissant à évaporation rapide et contenant peu de COV
- N'est pas un polluant atmosphérique dangereux
- Action nettoyante instantanée
- Idéal pour nettoyer les métaux
- Aucun résidu ni composé destructeur d'ozone
- Buse de vaporisation Inverta permet d'utiliser la canette à n'importe quel angle
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code C1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AD060	C05220	14 oz	
AD063	C05255	55 gal	

DÉGRAISSANT EXTRA-PUISSANT HDX

- Faible odeur
- Sans rinçage
- Non conducteur
- Pénétration rapide
- Aucun résidu
- Action extra-puissante; enlève l'huile, la graisse, la cire, la saleté, l'humidité, le goudron, le fluide hydraulique de frein et les autres impuretés
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code K1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA840	C01020	19 oz	
AB446	C01005	5 gal	

ORANGE DÉGRAISSANT PRESOLVE^{MD}

- Nettoyant de haute performance
- Non conducteur
- Solvant à base naturelle
- Sans rinçage ni résidu
- Pénétration profonde à action rapide
- Sécuritaire pour tous les métaux et la plupart des plastiques
- Produit enregistré NSF sous la catégorie du code C1



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA786	C01420	15 oz	
AD729	C01422	20 oz à gachette	
AB604	C01428	1 gal	
AB603	C01405	5 gal	
AA868	C01455	55 gal	

SOLVANT & DÉGRAISSANT À ÉVAPORATION RAPIDE F-104^o FAST DRY

- Point d'inflammabilité de 40°C (104°F)
- Évaporation rapide
- Non conducteur
- Sans rinçage
- Nettoyant et dégraissant extra-puissant
- Sécuritaire pour la plupart des surfaces – peut être nocif pour certains plastiques



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA919	C04920	15 oz	
AB591	C04955	55 gal	

DÉGRAISSANT GROS TRAVAUX ZEROTRI^{MD}

- Action dégraissante instantanée
- Idéal pour le dégraissage des métaux
- Sans rinçage ni résidu
- Sécuritaire pour la plupart des surfaces
- Excellente solution de rechange au méthyléthylcétone (MEK)
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
AA787	C03520	15 oz	
AB607	C03528	1 gal	
AB605	C03505	5 gal	
AB606	C03555	55 gal	

DÉGRAISSANT POUR LES DURS TRAVAUX

- Type de base: Choriné
- Point d'inflammabilité: Aucun
- Taux d'évaporation rapide
- Un nettoyant/dégraissant polyvalent et extrêmement efficace lors des durs travaux
- Dissout la graisse, l'huile et la saleté de façon agressive pour le fonctionnement plus efficace de l'équipement mécanique
- Enregistré NSF K1
- Accepté pour utilisation dans les usines de produits alimentaires au Canada



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
YA184	73095	539 g	