

Unique

HydraSol®

Dissolvant de gel de câble

Nettoyant sain et efficace, à base aqueuse pour ôter les graisses isolantes des câbles



- **Capacité de solubilité maximale sur les graisses PE/PJ ou ETPR**
- **Ne contient pas de solvants chlorés, CFC ou Glycol Ether**
- **Rincer à l'eau —Base aqueuse**
- **Bon pour de multiples nettoyages**
- **Disponible en diverses options de conditionnement**

HydraSol[®] Dissolvant de gel de câbles

Le Dissolvant HydraSol[®] est une nouvelle approche du matériel de nettoyage de câble. C'est un solvant nettoyant à base d'eau qui offre une sécurité et une manipulation unique. Le dissolvant HydraSol[®] est incroyablement efficace pour dissoudre et ôter les graisses isolantes des câbles.

Les composants du Dissolvant HydraSol[®] sont dans les listes FDA et FEMA "généralement reconnu sans danger". Ils ont une basse toxicité que ce soit par exposition orale, dermique ou par inhalation. Le produit est à base aqueuse (plus de 50% d'eau).

Le Dissolvant HydraSol[®] assouplit, ôte et suspend les graisses isolantes des câbles. Le solvant reste actif et est seulement lentement "épuisé." HydraSol[®] reste bon dans des nettoyages multiples pour les économies et l'efficacité.

Le Dissolvant HydraSol[®] se rince facilement des mains et des outils. Les graisses dissoutes ne sont pas redéposées lorsque le résidu du nettoyant sèche.

★ Bouteilles à vaporisateurs refermables Uniques – Le dissolvant HydraSol[®] est disponible en bouteille à vaporisateur refermable sans danger pour l'environnement, rechargeable (ajustable pour verser ou vaporiser).

Taille du pack	Code Produit
55 gallons fût (208 l)	HS-Drum
5 gallon seau (18.9 l)	HS-640
3 gallons (11.3 l) dans un 5-gal seau	HS-384
1 gallon (3.8 l) bidon (4/pk)	HS-128
3 quarts (2.8 l) dans un 1-gal seau (4/pk)	HS-96
1 quart (.95 l) bouteille (12/pk)	HS-32
★ 32 oz. (.95 l) vaporisateur (12/pk)	HS-32LR
★ 16 oz. (475 ml) vaporisateur (12pk)	HS-16LR
★ ★ lingette humidifiée/pack (144/pk)	HS-1
Distributeur de 72 lingettes humides (6/pk)	HS-D72

★★ Lingettes humides durables – Le dissolvant HydraSol[®] est disponible en lingettes pré-trempées. Les lingettes, résistantes aux déchirures, viennent en une pochette facile à ouvrir. La lingette est notamment efficace pour les travaux sur les petits nettoyages et sur les épissures de fibre optique. Il permet d'économiser de l'argent par rapport à l'utilisation du liquide avec des chiffons.

SPECIFICATIONS

- Capacité de solubilité** : A 68°F (20°C), dissoudra complètement un film de graisse .020" (.5 mm) PE/PJ ou ETPR de la gaine en moins de deux minutes d'agitation vigoureuse (ne pas essayer).
- Base aqueuse** : Contenu aqueux de plus de 50%.
- Apparence** : Liquide blanc laiteux. Doit être secoué avant d'être utilisé.
- Non-volatile (%)** : Moins de 2%
- Contenu en solvants chlorant, CFC, ou Glycol Ether** : Aucun
- Nettoyage** : Peut être rincé à l'eau
- Combustibilité** : Sur la paille de fer, il s'éteindra en moins de 5 secondes.

Copyright © 2001-2011. American Polywater Corporation. All Rights Reserved

Notice importante : Toutes les déclarations ou les informations présentées ci-dessus sont basées sur des tests et des observations que nous croyons fiables. Cependant, ni l'exhaustivité ni l'exactitude de l'information ne sont garanties. Avant tout usage, l'utilisateur doit prendre toutes les précautions nécessaires afin de s'assurer que le produit convient à l'emploi prévu. L'utilisateur assume tous les risques ou dommages liés à un tel usage. Les déclarations ci incluses tiennent lieu de garanties, exprimées ou tacites, dont notamment, mais pas seulement, les garanties de valeur marchande ou d'usage. Toutes garanties sont par ce moyen exclues. La seule obligation de la part d'American Polywater sera de remplacer le volume de produit défectueux. Excepté, le remplacement du produit défectueux, American Polywater ne sera responsable d'aucune perte, blessure ni dommage provenant directement ou indirectement de l'usage adapté ou inadapté de ces produits, quelle que soit l'argument juridique avancé. L'information précédente ne peut être modifiée que sur autorisation écrite de la part des officiers de l'American Polywater Corporation.

LIT-HSFlyer(F)3-2011

American
Polywater[®]
Corporation

intl@polywater.com(e-mail)
<http://www.polywater.com>(URL)

P.O. Box 53
Stillwater, MN 55082
U.S.A

1-800-328-9384
+1-651-430-2270
fax +1-651-430-3634