



## Antigels & lubrifiants pour pompe Defense

- Offre une protection annuelle de la pompe des refroidisseurs et des systèmes de circuit de circulation
- Contient un additif lubrifiant pour la lubrification continue de la pompe durant l'opération
- Prolonge la vie utile des joints et de l'arbre grâce à sa formule sans silicate
- Protection contre le gel jusqu'à -30°F si non dilué (une solution de deux parties de Defense et d'une partie d'eau protège jusqu'à -10°F), sauf pour la formule prémélangée qui protège jusqu'à 10°F

**Note:** Malgré que Defense soit un antigel et lubrifiant permanent, il devrait être changé annuellement afin d'assurer une protection lubrifiante maximale.



No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
881-1355	DF927-PM	1 gallon, prémélangé	
881-1350	DF929-4x1	1 gallon	
881-1365	DF929-5	Caisse de 2 cruches 2,5 gal.	
881-1370	DF929-55	Baril de 55 gallons	



881-1355



881-1350

## Galvanisants en aérosol/galvanisants à froid

### REVÊTEMENT GALVANISANT AU ZINC

- Donne un enduit au zinc rigide qui protège les surfaces métalliques de la rouille et de la corrosion
- Composé de poussière de zinc à 95,1%
- Équivalent à la galvanisation au chaud en termes de protection cathodique et de durabilité du revêtement
- Conforme ou supérieur aux spécifications militaires



No modèle	No fab	Description	Format	Prix /Chacun
877-1125	DF309-16	Galvanisant en aérosol	Aérosol 13 oz (poids net)	
877-1130	DF306-6x1	Galvanisant à froid	1 pinte	
877-1120	DF306-2x1	Galvanisant à froid	1 gallon	



877-1120



877-1125

## Pénétrants Spotcheck<sup>MD</sup>

- Méthode de test non destructif visible rouge pour la détection des discontinuités de surface (défauts) sur les matériaux ferreux et non ferreux
- Idéals pour les applications qui exigent la portabilité
- La couleur rouge vif permet l'inspection à la lumière du jour



### SKL-SP2 PÉNÉTRANTS

- Caractéristiques pénétrantes exceptionnelles qui offrent le niveau de fiabilité maximal pour distinguer les failles de surface et les discontinuités
- Peuvent être utilisés pour toutes les utilisations industrielles qui requièrent une inspection par pénétrant visible selon les exigences pour la détection des failles de surface
- Utilisés avec succès sur des surfaces non poreuses en céramique et autres matériaux similaires
- Non recommandés pour l'inspection des matériaux plastiques puisque le produit peut tacher, ramollir ou même dissoudre le produit testé
- Devraient être utilisés pour des températures de 40°F à 125°F

### SKC-S NETTOYEURS À BASE DE SOLVANT

- Nettoyeur/décapant sans chlore
- Utilisé comme pré-nettoyeur, nettoyeur de finition et décapant pénétrant
- Recommandé pour usage général
- Conforme aux exigences principales pour les alliages spéciaux et les applications nucléaires

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
NP703	01-5750-78	Aérosol 16 oz	

### SKD-S2 SOLVANTS RÉVÉLATEURS

- Suspension de particules révélatrices blanches dans un solvant à séchage rapide et prêt à utiliser
- Solvant révélateur sans chlore
- Conforme aux exigences principales pour les alliages spéciaux et les utilisations nucléaires

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
NP702	01-5352-78	Aérosol 16 oz	

## Ardrox<sup>®</sup>

### 9D1B RÉVÉLATEURS NON AQUEUX

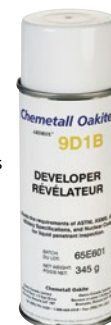
- Produit liquide composé d'une fine poudre blanche dispersée dans une solution de solvant non homogène et volatile
- Peut être utilisé avec les pénétrants de type I (fluorescents) et de type II (visibles)

### 906 PÉNÉTRANTS VISIBLES LAVABLES À L'EAU

- Les pénétrants visibles ne sont pas catégorisés sur la base de leur sensibilité, mais sont généralement reconnus équivalents du niveau 1
- Offre une indication claire et économique avec un résidu limité et une bonne stabilité thermique
- Utilisé avec les révélateurs aqueux et non aqueux
- Peut être appliqué en aérosol, à la brosse, par immersion ou par pulvérisation conventionnelle ou électrostatique

### 9PR50 NETTOYEURS/DÉCAPANTS

- Solvant à séchage rapide, non halogène (sans chlore) pour enlever l'huile, la graisse et les taches similaires des surfaces métalliques
- Nettoyage efficace et sécuritaire
- Sans corrosion, pour usage avec les alliages ferreux ou non ferreux
- Excellent décapant pénétrant



874-1150

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
874-1150	9D1B-16	Aérosol 16 oz	
<b>906 PÉNÉTRANTS</b>			
874-1080	906-16	Aérosol 16 oz	
<b>9PR50 NETTOYEUR/DÉCAPANTS</b>			
874-1180	9PR50-16	Aérosol 16 oz	

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
NP701	01-5155-78	Aérosol 16 oz	

### SKL-WP2 PÉNÉTRANTS LAVABLE À L'EAU

- Usage universel

No modèle	No fab	Format	Prix /Chacun
TTU436	01-5190-78	Aérosol 16 oz	