



## **BRITE-SPRAY 100 S**

SPRAY CABINET/HOT VAT COMPOUND

### **DESCRIPTION:**

Un lavage en spray liquide ultra-résistant / cuve chaude par pulvérisation pour métaux ferreux. **BRITE-SPRAY 100 S** est un nettoyant liquide biodégradable de qualité supérieure à faible mousse.

### **AVANTAGES :**

EFFICACE-	Une combinaison puissante et unique d'alcalis, d'inhibiteurs de corrosion, d'émulsifiants, d'activateurs et de séquestrants. Élimine efficacement la graisse, le carbone, la rouille, etc.
ÉCONOMIQUE-	Une forme liquide pratique qui est complètement et instantanément soluble dans l'eau, éliminant les matières insolubles.
PERFORMANCES EN EAU DURE	Excellent contrôle de l'eau dure.
RINÇAGE GRATUIT	Se rince librement et facilement.
NON PHOSPHÉ	Une formule unique sans phosphate.
FAIBLE MOUSSE	Mousse faiblement contrôlée. Idéal pour les cabines de pulvérisation et les cuves chaudes.
BIODÉGRADABLE	Tous les tensioactifs et émulsifiants utilisés sont 100% biodégradables.



**Sentinel Lubricants Inc.**

7300 St-Jacques, Montreal, Quebec, Canada H4B 1W1  
Tel.: 514-483-6500 / 1-800-361-2517 Fax: 514-483-3284  
E-mail: [sentinel@sentinelcanada.com](mailto:sentinel@sentinelcanada.com)



**APPLICATION:**

Un nettoyant efficace et économique pour les industries suivantes :

- **TRANSPORT**
- **TRAVAIL DES MÉTAUX**
- **PÂTES ET PAPIERS**

Utilisez 2-12 oz de **BRITESPRAY 100 S** par gallon d'eau.

NETTOYAGE MOYEN Utiliser à 2 à 6 oz (57 à 170g) par gallon d'eau (4,5 litres).

NETTOYAGE INTENSIF & DÉCAPAGE DE PEINTURE Utiliser à raison de 6 à 30 oz (170 à 850g) par gallon d'eau (4,5 litres).

**CARACTÉRISTIQUES:**

APPARENCE	LIQUIDE AMBRE LÉGER VISQUEUX
ODEUR	LÉGÈRE ODEUR DE TENSIOACTIF
GRAVITÉ SPÉCIFIQUE	1,43
POINT D'ÉBULLITION	> 100 0C
POINT DE CONGÉLATION	< 0 0C
pH (solution à 1 %)	> 13,0
DURÉE DE CONSERVATION	1 AN MINIMUM
SOLUBILITÉ DANS L'EAU	100 % SOLUBLES

**MESURES DE SÉCURITÉ:**

**CORROSIF. NOCIF EN CAS D'INGESTION.**

Éviter le contact avec la peau et les yeux. En cas de contact, laver immédiatement et abondamment à l'eau. Consulter un médecin si l'irritation persiste ou en cas de contact avec les yeux.

