



## INFORMATIONS GÉNÉRALES

Nettoyant de surface universel en aérosol Élimine la cire et la graisse avant le nettoyage.



### 1. COMPOSANTS

- 155 Nettoyant de surfaces



### 2. RAPPORT DE MÉLANGE

- Prêt à l'emploi

#### Règles conformes en matière de COV pour les États-Unis :

- Non réglementé - Nettoyant de surface universel en aérosol, prêt à l'emploi
- Pour les USA et les juridictions imposant des seuils de COV faibles - dépasse la limite de 25/L pour les nettoyants de surface. Vérifier les règlements locaux en matière d'exemptions relatives aux nettoyants de surface.



### 3. DURÉE DE VIE EN POT @ 77°F (25°C)

- Indéfinie



### 4. NETTOYAGE

- Pour nettoyer l'embout: renverser la bombe et pulvériser pendant environ trois (3) secondes



### 5. ADDITIFS

- s.o.



### 6. PRÉPARATION DE LA SURFACE

- s.o.



### 7. COUCHES DE FINITION

- s.o.



### 8. REMARQUES TECHNIQUES

- s.o.



### 9. SUPPORTS

- Acier
- Revêtements existants



### 10. APPLICATION

- Pulvériser AC100 généreusement sur le panneau. En utilisant un chiffon propre ne peluchant pas, sécher entièrement le panneau. Ne pas laisser AC100 à sécher sur le panneau. Pour des résultats optimaux, il est recommandé de nettoyer un panneau à la fois.



### 11. TEMPS D'ÉVAPORATION ET DE DURCISSEMENT

- s.o.



### 12. SÉCHAGE À L'INFRAROUGE

- s.o.



### 13. PARAMÉTRAGE DU PISTOLET

- s.o.



### 14. CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES:

POUR LES ÉTATS-UNIS/CANADA (non réglementé - Nettoyant de surface en aérosol,)

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	AC100	
	EN L'ÉTAT	
	LBS./GAL	g/l
COV réels	6,3 max	756 max
Densité	6 - 6,3	720 - 756
	WT. %	VOL. %
Teneur totale en composés solides	0	0
Teneur totale en composés volatils	100	100
Eau	0	0
Teneur Exempt de composés	0	0
Catégorie de revêtement	Nettoyant de surface	

**REMARQUE:** Pour les USA et les juridictions imposant des seuils de COV faibles - dépasse la limite de 25 g/L pour les nettoyants de surface. Vérifier les règlements locaux en matière d'exemptions relatives aux nettoyants de surface.

#### POUR LE RESTE DU MONDE (hors États-Unis et Canada):

DONNÉES RÉGLEMENTAIRES RTS :	AC100	
	EN L'ÉTAT	
	LBS./GAL	g/l
COV	6,3 max	756 max
Densité	6 - 6,3	720 - 756
	WT. %	VOL. %
Teneur totale en composés solides	0	0
Teneur totale en composés volatils	100	100
Eau	0	0
Catégorie de revêtement	Nettoyant de surface	

## REMARQUES

**Veillez obtenir la conformation du respect des règles nationales et locales concernant la qualité de l'air avant toute utilisation.** Les données figurant sur cette fiche représentent des valeurs typiques. Étant donné que les variables d'application sont un facteur important influant sur les performances du produit, ces informations ne sont données qu'à titre indicatif. Valspar n'assume aucune obligation ou responsabilité quant à l'utilisation de ces informations. SAUF ACCORD CONTRAIRE STIPULÉ PAR ÉCRIT PAR VALSPAR, VALSPAR NE DONNE AUCUNE GARANTIE, EXPLICITE OU IMPLICITE, ET REJETTE TOUTE GARANTIE IMPLICITE, Y COMPRIS LES GARANTIES DE QUALITÉ MARCHANDE OU D'ADÉQUATION À UN USAGE PARTICULIER ET DE NON-VIOLATION DE BREVET. VALSPAR DECLINE TOUTE RESPONSABILITÉ POUR LES DOMMAGES SPÉCIAUX, ACCESSOIRES OU INDIRECTS. Votre seul recours en cas de malfaçon de ce produit est le remplacement du produit défectueux ou le remboursement de son prix d'achat, selon notre choix.