

# CEE-BEE® INTEX 8046



## CLEANER POLISH FOR AIRCRAFT

INTEX 8046 is a cleaner polish for painted exterior surfaces of aircraft.

### BENEFITS

- Protects paint from dulling and soil buildup
- Removes oxidation, soil and exhaust residue
- Provides a durable deep gloss shine

### PHYSICAL PROPERTIES

Appearance	Viscous	Solubility	Not miscible	Flammability	NA
Colour	White	pH	9	Density	0.968 g/cm <sup>3</sup>
Odor	Petroleum solvent	Flash Point	63°C		

### AVAILABLE FORMATS



18.14KG

20CB8046P

### APPROBATIONS

- BOEING D6-17487, REVISION "H" • DOUGLAS CSD-1

### USE PROCEDURES

1. For best results, wash and dry the aircraft prior to applying polish. 2. Apply the polish to a cool surface out of direct sunlight with a damp aircraft mop. Apply with a circular motion over a small area. 3. Agitate surface stains and visible marks on the paint surface until removed. Let dry to a haze. Buff with a clean aircraft mop.

### LEGISLATION

- WHMIS Regulated

### SAFETY & HANDLING

- Refer to Safety Data Sheet (SDS) for additional information
- Dispose of container and its contents in compliance with all applicable regulations.

Contains petroleum hydrocarbon. If swallowed, do not induce vomiting. Call a physician immediately. If splashed in the eyes, flush with plenty of water and seek medical attention.

Information and recommendations regarding this product are presented in good faith. However no guarantees are associated with the data presented in this document, and no such guarantees should be interpreted from the information and expected results presented. We do not assume any liability for damage, loss or injury, direct or indirect, related to the use of this product.

Revised: 01 2021

# CEE-BEE® INTEX 8046



## NETTOYANT POLI POUR AVION

INTEX 8046 est un nettoyant poli pour les surfaces extérieures peintes des avions.

### AVANTAGES

- Protège la peinture du ternissement et de l'accumulation de saleté
- Élimine l'oxydation, la saleté et les résidus d'échappement
- Fournit une brillance durable et profonde

### PROPRIÉTÉS PHYSIQUES

Apparence	Visqueux	Solubilité	Non miscible	Inflammabilité	NA
Couleur	Blanc	pH	9	Densité	0.968 g/cm <sup>3</sup>
Odeur	Solvant pétrolier	Point d'éclair	63°C		

### FORMATS DISPONIBLES



18.14KG

20CB8046P

### APPROBATIONS

- BOEING D6-17487, REVISION "H" • DOUGLAS CSD-1

### MÉTHODES D'UTILISATION

1. Pour de meilleurs résultats, lavez et séchez l'avion avant d'appliquer le poli. 2. Appliquez le poli sur une surface fraîche à l'abri de la lumière directe du soleil avec une vadrouille humide. Appliquez avec un mouvement circulaire sur une petite zone. 3. Frottez les taches de surface et les marques visibles sur la surface de la peinture jusqu'à ce qu'elles soient enlevées. Laissez sécher une brume. Polir avec une vadrouille d'avion propre.

### LEGISLATION

- Réglementé par le SIMDUT

### SÉCURITÉ ET MANUTENTION

- Voir la fiche de données de sécurité pour des renseignements additionnels
- Éliminer le contenu/réceptacle selon la réglementation applicable.

Contains petroleum hydrocarbon. If swallowed, do not induce vomiting. Call a physician immediately. If splashed in the eyes, flush with plenty of water and seek medical attention.

Les informations et recommandations concernant ce produit sont présentées de bonne foi. Cependant, aucune garantie n'est associée aux données présentées dans ce document, et aucune de ces garanties ne doit être interprétée à partir des informations et des résultats attendus présentés. Nous déclinons toute responsabilité pour les dommages, pertes ou blessures, directs ou indirects, liés à l'utilisation de ce produit.

Révision: 01 2021