

SPÉCIFICATION TECHNIQUE

LIQUIDE DE DÉGIVRAGE TKS

Liquide de Dégivrage TKS agit comme réducteur du point de congélation et comme agent dégivrant et antigivrants. TKS est conçu pour éviter l'accumulation de givre ou augmenter la résistance à l'accumulation de givre en vol sur les appareils équipés de systèmes de dégivrage TKS.

Aero-Sense Liquide de Dégivrage TKS est filtré pour atteindre 0,5 microns afin qu'aucune particule ne bloque les bords d'attaque en titane perforés au laser. Lorsque le système TKS est utilisé, l'écoulement du fluide évacue le givre ou la glace accumulés sur les panneaux.

Liquide de Dégivrage TKS est un produit à base de glycol. Il est également neutre pour les surfaces, peintes ou non, métalliques ou plastiques, de l'appareil. Il peut également être utilisé pour le dégivrage au sol.



CERTIFICATION D.T.D. 406B
British Joint Service Designation AL-5
Numéro de Code OTAN S-745

PROPRIÉTÉS	Etat physique à 20°C	Liquide
Couleur		Incolore
Odeur		Caractéristique
Valeur pH		6,0 - 7,5
Densité		1,092 - 1,097
Viscosité (20°C)		11 - 13 mm ² /s
Point d'ignition (°C)		>60°C
Point de congélation (°C)		-60°C

DISPONIBLE EN

- Bidon de 5/10/20 litres
- Fût de 200 litres
- Cuve IBC de 1 000 litres

SÉCURITÉ Consultez la fiche de données de sécurité avant l'utilisation. Durée de conservation : 36 mois

APPLICATION Respecter le P.O.H. ainsi que les instructions du manuel du système TKS.

Your reliable partner in aviation chemicals.

