

Sodegress+



SOLVANT MULTIFONCTIONS A HAUTES PERFORMANCES HOMOLOGUE NSF K1 N°162568

- *Formule à haut pouvoir solvant*
- *Super solvant à vitesse d'évaporation rapide*
- *Pour dégraissage, nettoyage, décontamination et préparation de surfaces*
- *Dégraissant certifié NSF K1 pour industries agro-alimentaires (IAA)*
- *Solvant diélectrique (IEC 50 000 volts) pour décontamination par nettoyage humide*
- *Nettoyant freins efficace, nettoyant chaînes de manutention et de levage*
- *Garanti sans solvants chlorés, sans aromatiques, sans cétones, sans n.héxane*
- *Vitesse d'évaporation ultra rapide 9 minutes à 20°C (débit d'air nul)*
- *Multi-usages*

UTILISATIONS :

Sodegress+ est un solvant de nettoyage et de préparation de surfaces. Il est notamment formulé pour une utilisation en industries agro-alimentaires (IAA). Il s'inscrit dans une démarche ou une méthode HACCP.

Sodegress+ permet de réaliser :

- Dégraissage en mécanique, en plasturgie, en maintenance industrielle.
- Dépollution de matériels électriques hors tension.
- Nettoyage des encres, colles, adhésifs et résines.
- Nettoyant, désincrustant pour freins et garnitures.
- Préparation de surfaces avant collage, avant peinture ou avant décor.

Catégories NSF : Solvant K1 : utilisable hors des zones de fabrication des aliments (les vapeurs ne doivent pas rentrer dans la zone de fabrication) pour dégraisser des matériels (roulements de convoyeurs par exemple, autres maintenances d'éléments mécaniques, etc.) utilisés dans les zones de fabrication.

APPLICATIONS :

Agiter l'aérosol quelques secondes.

Pulvériser sur les surfaces à traiter jusqu'à élimination des pollutions organiques ou inorganiques.

Réaliser un essuyage manuel si nécessaire.

Aérosol utilisable dans toutes les positions.

Faire un essai préalable sur matériaux plastiques sensibles aux solvants organiques.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES :

	NORMES	VALEURS	UNITÉS
Aspect	-	Liquide fluide	-
Couleur	-	Incolore	-
Masse volumique à 25°C	NF EN ISO 12185	750	kg/m ³
Indice de réfraction	ISO 5661	1,411	-
Point de congélation	ISO 3016	-30	°C
Solubilité dans l'eau	-	Partielle	%
Viscosité cinématique à 40°C	NF EN 3104	1,8	mm ² /s
Teneur en eau	NF ISO 6296	0	%
Résidu après évaporation	NF T 30-084	0	%
Pression de vapeur à 20°C	NF EN 13016-1	>0,1	hPa
Indice KB	ASTM D 1133	90	-
Vitesse d'évaporation	-	9	min
Tension superficielle à 20°C	ISO 6295	<21,4	Dynes/cm
Tension de claquage	NF EN 60156 / IEC 156	50 000	Volts
Corrosion lame de cuivre 100h à 40°C	ISO 2160	1a	Cotation
Gaz Propulseur		Ininflammable	
Point d'éclair (vase clos)	ISO 2719	23	°C
Point d'auto-inflammation	ASTM E 659	240	°C
Limite inférieure d'explosivité	NF EN 1839	0,4	% (volumique)
Limite supérieure d'explosivité	NF EN 1839	5,8	% (volumique)
Biodégradabilité	OCDE 301 A/C	>80	%
Pression de vapeur à 20°C	-	>0,1	hPa
Teneur en COV (Composés Organo-Volatils)	-	100	%

Produit autorisé pour le nettoyage des surfaces et objets en contact avec des denrées alimentaires selon l'arrêté du 19/12/13 modifiant l'arrêté du 08/09/99.

CONDITIONNEMENT :

Disponible en Boitier Aérosol de 650 ml – Volume net : 397 ml

STOCKAGE :

Conserver à l'abri du gel, de la chaleur, de la lumière et de l'humidité dans son emballage d'origine.

PRECAUTIONS :

Lire l'étiquette et la FDS, disponible sur notre site internet www.sodeco-sa.fr ou sur simple demande.

Les informations contenues dans ce document sont fournies par SODECO afin de permettre une utilisation optimale de ses produits. SODECO se réserve le droit d'apporter des modifications à tout moment. Notre responsabilité ne saurait être engagée par toute application non conforme à nos instructions. Les photos et illustrations présentes sur la fiche technique sont non contractuelles