

### APPLICATION

Pour les applications robotiques, l'Anti-projections AS-ROB-A aérosol à base de surfactant peuvent être utilisées dans les postes de soudage manuels et automatiques. Pour une solution aérosol à base de solvant, utiliser l'Anti-projections AS-SB-A à base de solvant et pour les applications de longue durée, utiliser l'Anti-projections AS-CER-A à base de céramiques. Pour une solution aérosol à base d'eau, utiliser l'Anti-projections AB-WB-A à base d'eau.

## AS-ROB ANTI-PROJECTIONS ROBOTIQUES À BASE DE SURFACTANT

### CARACTÉRISTIQUES / AVANTAGES

Notre formule prête à utiliser écologique fournit des résultats faciles et rapides sur les postes de soudage robotiques. La formule à rinçage propre s'enlève facilement en préparation pour le traitement des surfaces après soudure, économisant le temps et l'argent.

### COMPOSITION / EMBALLAGE

L'Anti-projections AS-ROB-A robotique à base de surfactant est complètement biodégradable, inodore, sans silicone utilisant un système de traitement de l'eau unique par déionisation et filtration et des matières premières de qualité supérieure, certifiées par nos fournisseurs. Le produit est non corrosif, ne contient aucun solvant chloré ni matière inflammable et est complètement exempt des règlements de déclaration d'OSHA et SIMDUT.

ARTICLE WCI	CODE À BARRES	TYPE DE RÉCIPIENT	QUANTITÉ	REMPLISSAGE NET
AS-ROB-1GRJ	81004830-004	bidon rond	4 bidons par boîte	1 gallon
AS-ROB-5GC	81004830-005	bonbonne	par bonbonne	5 gallons
AS-ROB-55GPD	81004830-006	fût en plastique	par fût	55 gallons

### NORMES / SPÉCIFICATIONS / ANALYSE TYPIQUE

ESSAI	MÉTHODE	RESULTATS / LIMITES
Valeur pH	MIL-PRF-25567E (sec 4.2.2.3)	Neutre / Réussi
Point d'éclair	ASTM D93	Ininflammable
Viscosité	ASTM D445	Selon certificate d'assurance
Capacité d'enlèvement	AMS2644 (4.4.11)	Réussi

### DURÉE DE VIE

Cinq années à partir de la date de fabrication. Le numéro de lot est en forme lisible par l'homme (AAAAMM####), dont les quatre derniers chiffres représentent le numéro de lot dans un mois donné.

### FICHE DE DONNÉES DE SÉCURITÉ

Pour une copie de la Fiche des données de sécurité de ce produit, demander au : [sds@weldingchemicalsinc.com](mailto:sds@weldingchemicalsinc.com).

#### Welding Chemicals Inc.

2236 Liberty Drive, Niagara Falls, NY 14304 Tél: 716 402 6906

Pour en savoir plus, visiter : [www.weldingchemicalsinc.com](http://www.weldingchemicalsinc.com)

Pour une copie du Certificat de Conformité / Certificat d'Analyse de produit, veuillez demander au : [qc@weldingchemicalsinc.com](mailto:qc@weldingchemicalsinc.com) avec le numéro d'article du produit et le numéro du lot.

© WCI Welding Chemicals Inc. 2020