

## ATTESTATION DE CONFORMITE SANITAIRE (ACS)

### Certificate of sanitary conformity


Conformément à l'arrêté du 29 mai 1997 modifié et aux circulaires du Ministère de la santé  
DGS/VS4 n° 99/217 du 12 avril 1999 et DGS/VS4 n° 2000/232 du 27 avril 2000

<b>Coordonnées du demandeur /</b> <b>Contact details of the ACS owner :</b>  <b>SOLVAY SPECIALITY POLYMERS USA, LLC</b> <b>4500 McGinnis Ferry Road</b> <b>ALPHARETTA</b> <b>GA 30005</b> <b>USA</b>	<b>Nom(s) commercial(aux) du produit fini /</b> <b>Commercial name(s) of the finished product :</b>  <p style="text-align: center;"><b>Radel R-5100 BK937</b>  <b>Radel R-5100 BK937 ECHO RP</b></p>
---	---

<b>Type de produit fini / Type of finished product :</b> <input type="checkbox"/> tube / pipe <input type="checkbox"/> revêtement pour tubes / coating for pipes <input type="checkbox"/> produit de jointoyage / sealing product <input type="checkbox"/> Réservoirs / Storage systems <input type="checkbox"/> Produits pour réservoirs / Products for storage systems <input checked="" type="checkbox"/> raccord et manchon / fittings <input type="checkbox"/> joint / seal, gasket, o-ring... <input checked="" type="checkbox"/> composant d'accessoires / accessories component <input type="checkbox"/> autre / other :		
<b>Nature du matériau / Type of material :</b> <input type="checkbox"/> polychlorure de vinyl PVC <input type="checkbox"/> PVC surchloré PVC-C <input type="checkbox"/> polyéthylène PE <input type="checkbox"/> polyéthylène réticulé PEX <input type="checkbox"/> polypropylène PP <input type="checkbox"/> polybutylène PB <input type="checkbox"/> polyamide PA <input type="checkbox"/> polytétrafluoroéthylène PTFE <input type="checkbox"/> acrylonitrile-butadiène-styrène ABS <input type="checkbox"/> à base de résine époxydique / epoxy resin <input type="checkbox"/> ethylene-propylène EPDM <input type="checkbox"/> butadiène-acrylonitrile NBR <input checked="" type="checkbox"/> autre / other : polyphenylsulfone		
<b>Température(s) d'utilisation / Temperature(s) for the use :</b> <input checked="" type="checkbox"/> Eau froide / Cold water <input type="checkbox"/> Eau chaude / Warm water <input checked="" type="checkbox"/> Eau très chaude / Hot water		
Commentaires / Comments : Renouvellement / Renewal 20 MAT LY 061 Couleur du matériau / Material color : noire / black		
<b>N° de dossier attribué par le laboratoire habilité / File reference :</b>		<b>25 MAT LY 054</b>

<b>Formulation chimique / Chemical formulation :</b> Vérifiée par le laboratoire et conforme aux listes positives Checked by the laboratory and conform to the positive lists
---

<b>Essais de migration réalisés selon les normes NF EN 1420, NF EN 13052-1 &amp; NF EN 12873-1 ou -2 :</b> <b>Migration tests performed according to the standards NF EN 1420, NF EN 13052-1 &amp; NF EN 12873-1 or -2 :</b> Rapport S/V testé / S/V tested ratio : 1.5 dm-1 (NF EN 1420 & 13052-1) et 5.4 dm-1 (NF EN 12873-1) Facteur de conversion associé / Associated conversion factor : 2 days/dm Date des essais / Tests date : du 09 Juillet au 02 Août 2025 / from July 09 to August 02, 2025 Commentaires : Les essais d'inertie n'ont fait apparaître aucune anomalie. Les résultats sont conformes aux critères d'acceptabilité fixés en annexe 1. Comments : The migration tests do not bring out any anomaly. The results are in accordance with the acceptance criteria set out in annex 1.
---

<b>Attestation délivrée par / Certificate issued by :</b> Christelle AUTUGELLE Responsable Laboratoire MCDE CARSO-LSEHL	<b>Signature :</b> 
A la date du / Date of issue : 05 Décembre 2025 Date d'expiration de l'ACS / Expiry date : 05 Décembre 2030	
Commentaires / Comments : /	

F\_MC164\_1 Rédaction : CAU / Validation : SFR / Approbation : CBE - 03/02/2020