

<b>UNI DROGUERIE</b>	LOT FOURNISSEUR	DOC3262376

Données Producteurs au départ du site de Production : Ces informations sont données à titre indicatif. S'il s'agit d'un produit reconditionné, les données au départ du site de production ne pourront être garanties. Elles seront à considérer comme des valeurs typiques.

<b>SOLVAY</b>		<b>SOLVAY Product Data Sheet</b> CoA Healthcare products <b>SPE - B 05.01.30 - 05/2017 - Ed. 17</b>			
<b>Client</b> SAS UNI DROGUERIE 32 RUE DE VERDUN, BAT 9 77181 LE PIN FRANCE		<b>Destinataire certificat</b> SAS UNI DROGUERIE 32 RUE DE VERDUN, BAT 9 77181 LE PIN FRANCE			
<b>Transport</b>	4111674479	<b>Lots</b>	DOC3262376		
<b>Bon de livraison</b>	74000712 900001	<b>Commande</b>	6017192 000010		
<b>Date d'expédition</b>	12.12.2023	<b>Ref. Client</b>	75399020		
<b>Conditionnement</b>	98 sac	<b>Identification transport</b>	FX729DE DP756GS		
<b>BICAR FOOD 0/13 BICARBONATE DE SODIUM</b>					
<b>Origine industrielle DOMBASLE-SUR-MEURTHE</b>					
<b>Lots DOC3262376 / Quantité 2.450 kg</b>					
<b>Caractères:</b> Poudre cristalline blanche. Stable en air sec mais se décompose lentement en air humide. Les solutions, récemment préparées dans l'eau froide sans agitation, sont alcalines au papier tournesol. L'alcalinité de la solution augmente par agitation ou chauffage. 1 g se dissout dans 10 mL d'eau. Insoluble dans l'alcool.					
<b>Caractéristiques</b>	<b>Unités</b>	<b>Valeur</b>	<b>Spécification</b>	<b>Méthode</b>	<b>Réf</b>
Identification Sodium	-	Conforme	Conforme	Euro PH 2.3.1	2 2 2
Identification Bicarbonate	-	Conforme	Conforme	Euro PH 2.3.1	2 2 2
Sels d'ammonium (NH4)	-	Pas d'odeur	Pas d'odeur	FCC	2 2 3
Plomb (Pb)	ppm	< 0,4	<= 2,0	Solvay	3 3 1
Test substances insolubles	-	Complete/clear	Complete/clear	USP	1 1 1
Perte à dessiccation (H2O)	%	< 0,10	<= 0,25	USP 731	
Alcalinité totale (NaHCO3)	%	100,1	99,0 - 100,5	Solvay	
pH (1 % dans l'eau)	-	8,1	8,0 - 8,6	FCC	
Mercure(Hg)	ppm	< 0,004	<= 1,000	Solvay	
Arsenic (As)	ppm	< 0,4	<= 2,0	Solvay	
Poids spéc. p écoulement libre	kg/dm3	1,04	0,80 - 1,30	Solvay	
Food Chemicals CODEX	-	Conform 13th ed.	Conform 13th ed.		
European Regulation	-	231/2012/EU	231/2012/EU		
< 0,063 mm	%	21,3	<= 40,0	Solvay	
< 0,200 mm	%	100,0	>= 80,0	Solvay	
Date de production		22.11.2023			
<b>Exp</b>		22.11.2026			
<b>Conteneur(s)</b>					
<p>1 - Analyse effectuée sur chaque lot  2 - Analyse hebdomadaire  3 - Analyse mensuelle  Les méthodes Solvay ont été validées dans nos laboratoires  Les spécifications sont définies dans la feuille de données du produit.</p>					

<b>UNI DROGUERIE</b>	LOT FOURNISSEUR	DOC3262376

Données Producteurs au départ du site de Production : Ces informations sont données à titre indicatif. S'il s'agit d'un produit reconditionné, les données au départ du site de production ne pourront être garanties. Elles seront à considérer comme des valeurs typiques.

<b>SOLVAY</b>		<b>SOLVAY Product Data Sheet</b> CoA Healthcare products <b>SPE - B 05.01.30 - 05/2017 - Ed. 17</b>	
<b>Client</b>		<b>Destinataire certifié</b>	
SAS UNI DROGUERIE 32 RUE DE VERDUN, BAT 9 77181 LE PIN FRANCE		SAS UNI DROGUERIE 32 RUE DE VERDUN, BAT 9 77181 LE PIN FRANCE	
<b>Transport</b>	4111674479	<b>Lots</b>	DOC3262376
<b>Bon de livraison</b>	74000712 900001	<b>Commande</b>	6017192 000010
<b>Date d'expédition</b>	12.12.2023	<b>Ref. Client</b>	75399020
<b>Conditionnement</b>	98 sac	<b>Identification transport</b>	FX729DE DP756GS
BICAR® FOOD peut être utilisé comme additif alimentaire E 500(ii). Il est fabriqué en respectant les conditions HACCP. <b>Votre numéro de produit</b> 144100000000000000131939			
<p>Ce certificat a été établi automatiquement et est valable sans signature.          Ce certificat est délivré sur la base des résultats des analyses enregistrés dans le système de données de base informatique du laboratoire. Les données sont entrées dans ce système après validation des responsables en</p> <p style="text-align: center;"><del>base de données</del></p>			
<b>Fabricant</b>		<b>Produit libéré</b>	
SOLVAY OPERATIONS FRANCE S.A.S. 2 RUE GABRIEL PERI 54110 DOMBASLE-SUR-MEURTHE FRANCE		Par Paul PERSAVALLI Date 24.11.2023 Heure 17:45:22	
Emis à DOMBASLE-SUR-MEURTHE le 12.12.2023 à 14:25		Page 2 / 2	