

Certificat d'analyse

Date de chargement

24/03/2023

N° de commande Oleon

85814658 900001 30587774 000010

3CH0069

Correspondant
LABORATOIREInformation du produit
Description Radiacid 0121

Quantité 9,350 TO

Lot EM56230327 Echantillon 2/512547/00 / Date fabricat. 21/03/2023 / Date d'expiration 21/03/2024

Résultats d'analyse	Unité	Résultat	Min.	Max.	Method
Gardner		0,2	<=	1,0	EN 1557
Lovibond 5¼", Jaune		1,7	<=	5,0	EN 1557
Lovibond 5¼", Rouge		0,3	<=	1,0	EN 1557
Indice d'Acide	mg KOH/g	201	198	204	DGF-C-V 2
Indice d'Iode	g I2/100g	137	129	141	AOCS Cd 1c-85
Apparence		Conform	-	-	DGF-C-II 1
C16	%	11	9	12	DGF-C-VI 11e
C18	%	4	2	5	DGF-C-VI 11e
C18:1	%	23	20	29	DGF-C-VI 11e
C18:2	%	53	49	56	DGF-C-VI 11e
C18:3	%	7	4	9	DGF-C-VI 11e
<= C14	%	0,0	<=	1,0	DGF-C-VI 11e
>= C20	%	1,7	<=	2,0	DGF-C-VI 11e
Erstarrungspunkt	°C	21,0	20,0	25,0	DGF-C-IV 3c

OLEON N.V.
 Dr. Ramon Diesveld
 QC Lab Manager

Si vous avez des questions concernant ce certificat, merci de bien vouloir prendre contact avec votre interlocuteur habituel chez Oleon.

Ce document généré par le système n'a pas besoin de signature.

valeur mesurée m: mensuellement / q: tous les trois mois / t: tous les quatre mois / h: tous les six mois / y: annuellement

Les données et informations renseignées ici sont fournies de bonne foi comme étant exactes et conformes aux marges en matière d'études. Les valeurs indiquées ont été obtenues sur un échantillon du lot mentionné au moyen des méthodes et appareillages indiqués. OLEON N.V. n'assume aucune responsabilité quant aux conséquences que pourrait entraîner l'utilisation de cette information. De même, ces renseignements ne peuvent être une suggestion d'utiliser des compositions ou des procédés brevetés.