

CERTIFICAT D'ANALYSE
CERTIFICATE OF ANALYSIS
NOM DU PRODUIT : PROPYLENE GLYCOL 50%

PRODUCT NAME : PROPYLENE GLYCOL 50%

CODE PRODUIT : #88020

: PRODUCT CODE
NUMÉRO DE LOT : 220602-2

: BATCH NUMBER
*** DATE DE PRODUCTION :** 02/06/2022

: PRODUCTION DATE *
**** DATE D'EXPIRATION :** 5 ans/years **

: EXPIRATION DATE **
NUMÉRO DE LOT DU FOURNISSEUR : 2021092022-6135

: SUPPLIER BATCH NUMBER

TEST	SPÉCIFICATION	RÉSULTAT / RESULT	SPECIFICATION	TEST
Apparence (Aspect)	Liquide, Clair	CONFORME / PASS	Liquid, Clear	Appearance (aspect)
Apparence (Couleur, Pt-Co)	10 Max.	< 5	10 Max.	Appearance (Color, Pt-Co)
Gravité spécifique à 25°C	1.040 ± 0.010	1,048	1.040 ± 0.010	Specific gravity at 25°C
pH à 25°C	10.00 ± 0.50	9,95	10.00 ± 0.50	pH at 25°C
Indice de réfraction à 25°C	1,3910 à 1,3930	1,3922	1,3910 à 1,3930	Refractive index at 25°C
Propylène glycol % P/P	50.0 ± 1.0	50,2	50.0 ± 1.0	Propylene glycol % Wt
Éthylène glycol % P/P***	0,008 Max.	Non détecté / Non-detected <0,001	0,008 Max.	Ethylene glycol % Wt***
Diéthylène glycole % P/P***	0,008 Max.	Non détecté / Non-detected <0,001	0,008 Max.	Diethylene glycole % Wt***

(*) (JJ-MM-AAAA)

(*) (DD-MM-YYYY)

(**) Durée de conservation à compter de la date de production.

(**) Shelf life from the production date.

(***) Données basées sur les spécifications du produit du fournisseur et / ou le certificat d'analyse. Selon les Méthodes d'analyse USP

(***) Data based on supplier's product specifications and/or certificate of analysis. According to USP Analysis Methods

Nous certifions que ce lot est conforme aux spécifications listées ci-dessus.
We certify that this batch conforms to the specifications listed above.

Directeur Qualité et R&D - Quality Manager and R&D

Ce document a été produit électroniquement et est validé sans signature.
This document has been produced electronically and is valid without a signature.