

Releve de controle 2.2 selon EN 10204

Glucopon® 650 EC

1000KG Composite IBC

2021-10-08

E-EMC/OP

QUALITY-CONTROL-EMC@BASF.COM

No Certificate 7804

**CollectChem**

4 rue des Zéphyr, 69740 GENAS

Tél : +33 (0)4 72 50 17 50

info@collectchem.com<https://collectchem.com/>

Article	50207743
Ordre	3385117565 000010
Livraison	3195120076 000010
Lot	0024138176
Lot/Qte	2000.000 KG
Le Total	2000.000 KG
Transport	DV495MS

Lieu de Production: DE, 40589 Düsseldorf, Henkelstrasse 67

Paramètres Méthode	Unité	Résultat	Inf. Limit	Sup. Limit
PH; 20% EN 1262		11,8	11,5	12,5
TENEUR EN EAU, KARL FISCHER EN 13267	%	48,8	47,0	50,0
MATIERE ACTIVE TOTALE 96000301	%	51,2	50,0	53,0
COULEUR GARDNER ASTM D 1544-80		1,0		3,0

Libéré par S.Strompen

Date de production

28.04.2021

Retest date

28.04.2023

Les informations sus-mentionnées décrivent la qualité contractuelle du produit convenue au moment du transfert du risque. Elles sont régulièrement contrôlées dans le cadre de notre programme d'assurance qualité. Ces informations de même que les propriétés des échantillons de produits n'impliquent pas de garantie contractuelle de certaines spécifications ni de leur adéquation à une utilisation spécifique. En conséquence, aucune responsabilité de notre fait ne peut en découler.

Certificat de reception 3.1 selon EN 10204

Glucopon® 600 CSUP

1000KG Composite IBC

2021-06-28

E-EMC/OP

QUALITY-CONTROL-EMC@BASF.COM

No Certificate 2534

**CollectChem**

4 rue des Zéphyr, 69740 GENAS

Tél : +33 (0)4 72 50 17 50

info@collectchem.com<https://collectchem.com/>

Article	50208416
Ordre	3384829055 000010
Livraison	3194735625 000010
Lot	0023418381
Lot/Qte	1000.000 KG
Le Total	1000.000 KG
Transport	00000000001047494846

Lieu de Production: DE, 40589 Düsseldorf, Henkelstraße 67

Paramètres Méthode	Unité	Résultat	Inf. Limit	Sup. Limit
ASPECT		CONFORME		
93000601				
ODEUR		CONFORME		
93000701				
TENEUR EN EAU, KARL FISCHER	%	48,6	47,0	50,0
EN 13267				
MATIERE ACTIVE TOTALE	%	51,4	50,0	53,0
100% - la teneur en eau (DIN EN 13267)				
PH; 20%; IPA 15%		12,0	11,5	12,5
EN 1262				
ALCOOLS GRAS, TOTAUX	%	conforme*	0,00	0,80
96011701				
VISCOSITE HOEPLER	mPa.s	conforme*	1000	3000
DIN 53015				
DENSITE	g/cm3	conforme*	1,07	1,09
DIN 51757				

*) ensured by quality assurance measures and therefore tested randomly only.

Libéré par S.Strompen

Date de production 01.10.2020

Retest date 01.10.2022

Les informations sus-mentionnées décrivent la qualité contractuelle du produit convenue au moment du transfert du risque. Elles sont régulièrement contrôlées dans le cadre de notre programme d'assurance qualité. Ces informations de même que les propriétés des échantillons de produits n'impliquent pas de garantie contractuelle de certaines spécifications ni de leur adéquation à une utilisation spécifique. En conséquence, aucune responsabilité de notre fait ne peut en découler.

Product specification

Glucopon® 600 CSUP

PRD 30530876

Valid since: 04.05.2017

Revision: 3

WF-No.: 11376

Page : 1 of 1

® = registered Trademark of BASF
in many countries

™ = Trademark of BASF

Care Chemicals**Chemical description:**

C10-C16 Alkylpolyglycosid

Physical form:

Yellow, cloudy and viscous liquid

Test property

Water content
Active matter
pH value (20 % in 15 % IPA)
Fatty alcohols, total*
Viscosity Hoesppler (40 °C)*
Density (40 °C) *

Specification

47.0 - 50.0 %
50.0 - 53.0 %
11.5 - 12.5
max. 0.8 %
1000 - 3000 mPas
1.07 - 1.09 g/cm³

Test method

EN 13267
100% - water content
EN 1262
HPLC
DIN 53015
DIN 51757 (digital density method)

*ensured by quality assurance
measures and therefore tested
randomly only

The aforementioned data shall constitute the agreed contractual quality of the product at the time of passing of risk.
The data are controlled at regular intervals as part of our quality assurance program. SELLER MAKES NO
WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, BY FACT OR LAW, INCLUDING WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

This is a computer generated document. It is valid without signature.

Product specification

Glucopon® 650 EC

PRD 30528571

Valid since:	01.06.2016
Revision:	3
WF-No.:	8974
Page :	1 of 1

® = registered Trademark of BASF
in many countries

™ = Trademark of BASF

Care Chemicals**Chemical description:**Aqueous solution of alkyl polyglucosides based on natural fatty
alcohol C8-C16**Physical form:**

Liquid

Test propertyWater content
Active content
Color Gardner
pH value**Specification**47.0 - 50.0 %
50.0 - 53.0 %
max. 3
11.5 - 12.5**Test method**EN 13267
100% - water content
ASTM D 1544
EN 1262, 20 % in
15% IPA solution

The aforementioned data shall constitute the agreed contractual quality of the product at the time of passing of risk.
The data are controlled at regular intervals as part of our quality assurance program. SELLER MAKES NO
WARRANTY OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, BY FACT OR LAW, INCLUDING WARRANTIES OF
MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

This is a computer generated document. It is valid without signature.