

DECLARATION DE CONFORMITE DECLARATION OF CONFORMITY

Nous / We: **Delabie SCS – 18, rue du Maréchal Foch**
: **80130 Friville - France**

déclarons après essais auprès du laboratoire CTTM, Centre de Transfert de Technologie du Mans,
que les produits :

*declare, following testing at the CTTM (Centre de Transfert de Technologies du Mans) laboratory
that the products :*

Produit : **Barres d'appui et sièges NYLON** – Product : **Nylon grab bars and shower
seats**

ont été évalués selon les recommandations de la norme ISO 22196 :2011 (Mesurage de l'action
antibactérienne sur les surfaces en plastique et les surfaces non poreuses)

have been evaluated according to the recommendations of the norm ISO 22196:2011

(Measurement of antibacterial activity on plastics surfaces and other non-porous surfaces)

Rapport d'essai : A200109_02_A / Trial report : A200109_02_A

**Méthode d'essai : ISO 22196 : 2011, Mesurage de l'action antibactérienne sur les surfaces
en plastique et les surfaces non poreuses.**

**Trial method : ISO 22196 :2011, Measurement of antibacterial activity on plastics surfaces and
other non-porous surfaces**

Souches bactériennes testées :

Strains of bacteria tested :

- Escherichia coli ATCC 8739
- Salmonella choleraesuis ATCC 10708
- Salmonella enteritidis ATCC 13076
- Staphylococcus aureus ATCC 6538P
- Staphylococcus aureus ATCC 33592 (MRSA)

Log ₁₀ réduction (% réduction)						
Ref. CTTM	Ref. Client	<i>Escherichia coli</i> ATCC 8739	<i>Salmonella</i> <i>choleraesuis</i> ATCC 10708	<i>Salmonella</i> <i>enteritidis</i> ATCC 13076	<i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> ATCC 6538P	<i>Staphylococcus</i> <i>aureus</i> ATCC 33592 (MRSA)
BIO 19/0427	ABS NOVODUR P2H.AT avec Masterbatch NAX 283	3.00 (99.9%)	5.08 (99.9992%)	3.37 (99.96%)	1.53 (97.0%)	2.41 (99.6%)
BIO 20/0052	PA6 Promyde B30P avec Masterbatch Naxagoras L0013 3%	>6.22 (<99.99994%)	>6.25 (>99.99994%)	>6.40 (>99.99994%)	>4.22 (>99.994%)	3.29 (99.95%)

Le principe actif utilisé est repris dans le registre des produits biocides du Règlement (UE) n °
528/2012 sous le N°CE 608-534-1.

*The active principle used is set out in the Register for Biocidal Products of the Regulation (EU) No
528/2012 under the n° CE 608-534-1.*

Friville, le 10/07/2020

Directeur technique / Technical manager

Date d'édition : 10/07/2017

Date de mise à jour : 10/07/2020

Page 1 sur 1

