

Elenco campioni testati/ Tested samples

Civitanova Marche li 11/05/2022
Cliente/Costumer: LABORATORIO ICA SPA
Richiedente/Requested by: Fabio Ciuffreda
Codice flusso/Request code: LABPCF_12106

Codice campione/Sample code: LABPCF_12106_001

Codice LAB/ LAB code: 81512

Test eseguiti/Test: Lavaggio in lavastoviglie - Ciclo industriale - Metodo interno

Supporti utilizzati/Support: Vetro

Fase/ Phase	Prodotto/ Product	Additivo/ Additive	Catalizzatore/ Catalyst	% cat	Diluyente/ Thinner	% dil	Quantità/ Quantity	Commenti/ Comments
	GPW6101T99	AD33						campione blu lucido

Codice campione/Sample code: LABPCF_12106_002

Codice LAB/ LAB code: 81513

Test eseguiti/Test: Lavaggio in lavastoviglie - Ciclo industriale - Metodo interno

Supporti utilizzati/Support: Vetro

Fase/ Phase	Prodotto/ Product	Additivo/ Additive	Catalizzatore/ Catalyst	% cat	Diluyente/ Thinner	% dil	Quantità/ Quantity	Commenti/ Comments
	GPW6101T10	AD33						blu opaco

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni

In nessun caso il presente documento può costituire fonte di responsabilità di Ica Spa per l'esito della lavorazione verso il destinatario o verso terzi.

Sampling must be carried out by the customer. This document refers only to the sample tested in our laboratory. The test report cannot be partially reproduced, unless written authorization is obtained from ICA Spa laboratory. Additions, deletions or any alterations are not allowed.

In no way does this document implicate the liability of Ica Spa for the result of the work carried out by the receiver of this document, nor by any third part.

Elenco campioni testati/Tested samples

Civitanova Marche li 11/05/2022

Cliente/Costumer: LABORATORIO ICA SPA

Richiedente/Requested by: Fabio Ciuffreda

Codice flusso/Request code: LABPCF_12106

Codice campione/Sample code: LABPCF_12106_003

Codice LAB/ LAB code: 81514

Test eseguiti/Test: Lavaggio in lavastoviglie - Ciclo industriale - Metodo interno

Supporti utilizzati/Support: Vetro

Fase/ Phase	Prodotto/ Product	Additivo/ Additive	Catalizzatore/ Catalyst	% cat	Diluyente/ Thinner	% dil	Quantità/ Quantity	Commenti/ Comments
	GPW6102T99	AD33						rosso lucido

Codice campione/Sample code: LABPCF_12106_004

Codice LAB/ LAB code: 81515

Test eseguiti/Test: Lavaggio in lavastoviglie - Ciclo industriale - Metodo interno

Supporti utilizzati/Support: Vetro

Fase/ Phase	Prodotto/ Product	Additivo/ Additive	Catalizzatore/ Catalyst	% cat	Diluyente/ Thinner	% dil	Quantità/ Quantity	Commenti/ Comments
	GPW6102T10	AD33						rosso opaco

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni

In nessun caso il presente documento può costituire fonte di responsabilità di Ica Spa per l'esito della lavorazione verso il destinatario o verso terzi.

Sampling must be carried out by the customer. This document refers only to the sample tested in our laboratory. The test report cannot be partially reproduced, unless written authorization is obtained from ICA Spa laboratory. Additions, deletions or any alterations are not allowed.

In no way does this document implicate the liability of Ica Spa for the result of the work carried out by the receiver of this document, nor by any third part.

Elenco campioni testati/Tested samples

Civitanova Marche li 11/05/2022

Cliente/Costumer: LABORATORIO ICA SPA

Richiedente/Requested by: Fabio Ciuffreda

Codice flusso/Request code: LABPCF_12106

Codice campione/Sample code: LABPCF_12106_005

Codice LAB/ LAB code: 81516

Test eseguiti/Test: Lavaggio in lavastoviglie - Ciclo industriale - Metodo interno

Supporti utilizzati/Support: Vetro

Fase/ Phase	Prodotto/ Product	Additivo/ Additive	Catalizzatore/ Catalyst	% cat	Diluente/ Thinner	% dil	Quantità/ Quantity	Commenti/ Comments
	GPW3107T99BIO	AD33	CA500BIO	25	H2O	15		verde lucido

Codice campione/Sample code: LABPCF_12106_006

Codice LAB/ LAB code: 81517

Test eseguiti/Test: Lavaggio in lavastoviglie - Ciclo industriale - Metodo interno

Supporti utilizzati/Support: Vetro

Fase/ Phase	Prodotto/ Product	Additivo/ Additive	Catalizzatore/ Catalyst	% cat	Diluente/ Thinner	% dil	Quantità/ Quantity	Commenti/ Comments
	GPW3107T10BIO	AD33	CA500BIO	25	H2O	15		verde opaco

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni

In nessun caso il presente documento può costituire fonte di responsabilità di Ica Spa per l'esito della lavorazione verso il destinatario o verso terzi.

Sampling must be carried out by the customer. This document refers only to the sample tested in our laboratory. The test report cannot be partially reproduced, unless written authorization is obtained from ICA Spa laboratory. Additions, deletions or any alterations are not allowed.

In no way does this document implicate the liability of Ica Spa for the result of the work carried out by the receiver of this document, nor by any third part.

Civitanova Marche li 11/05/2022

Test resistenza al lavaggio in lavastoviglie **Mechanical dishwashing resistance of utensils**

METODO/METHOD:

Questo standard specifica un metodo per testare la resistenza di articoli domestici a base di ceramica, vetro, smalto, metallo e plastica a seguito di uno stress termico, chimico e meccanico combinato da un lavaggio domestico effettuato da una lavastoviglie domestica.

La resistenza è definita dal numero di lavaggi effettuati senza difetti.

This standard specifies a method for testing the resistance of domestic articles made from ceramic, glass, vitreous enamel, metal and plastics under the combined chemical, thermal and mechanical stresses of mechanical dishwashing in domestic dishwashers.

the resistance is defined by the number of washing cycle without defects.

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio, così come ricevuto. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni.

Sampling must be carried out by the customer. This document refers only to the sample tested in our laboratory, as received.

The test report cannot be partially reproduced, unless written authorization is obtained from ICA Spa laboratory.

Additions, deletions or any alterations are not allowed.

Civitanova Marche li 11/05/2022

RISULTATI/RESULTS

LAB: 81512

Provino: 1

Denominazione campione: GPW6101T99

Colore/colour	0	Nessun cambiamento
Opacità/gloss	0	Nessun cambiamento
Depositi/deposits	2	Cambiamento evidente
Decorazioni/Decorations	0	Nessun cambiamento
Abrasiono/abrasion	0	Nessun cambiamento
Rottura/cracks	0	Nessun cambiamento
N° cicli senza difetti	250	

LAB: 81513

Provino: 1

Denominazione campione: GPW6101T10

Colore/colour	0	Nessun cambiamento
Opacità/gloss	0	Nessun cambiamento
Depositi/deposits	0	Nessun cambiamento
Decorazioni/Decorations	0	Nessun cambiamento
Abrasiono/abrasion	0	Nessun cambiamento
Rottura/cracks	0	Nessun cambiamento
N° cicli senza difetti	500	

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio, così come ricevuto. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni.

Sampling must be carried out by the customer. This document refers only to the sample tested in our laboratory, as received. The test report cannot be partially reproduced, unless written authorization is obtained from ICA Spa laboratory. Additions, deletions or any alterations are not allowed.

Civitanova Marche li 11/05/2022

RISULTATI/RESULTS

LAB: 81514

Provino: 1

Denominazione campione: GPW6102T99

Colore/colour	0	Nessun cambiamento
Opacità/gloss	0	Nessun cambiamento
Depositi/deposits	0	Nessun cambiamento
Decorazioni/Decorations	0	Nessun cambiamento
Abrasiono/abrasion	0	Nessun cambiamento
Rottura/cracks	0	Nessun cambiamento
N° cicli senza difetti	500	

LAB: 81515

Provino: 1

Denominazione campione: GPW6102T10

Colore/colour	0	Nessun cambiamento
Opacità/gloss	0	Nessun cambiamento
Depositi/deposits	0	Nessun cambiamento
Decorazioni/Decorations	0	Nessun cambiamento
Abrasiono/abrasion	0	Nessun cambiamento
Rottura/cracks	0	Nessun cambiamento
N° cicli senza difetti	500	

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio, così come ricevuto. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni.

Sampling must be carried out by the customer. This document refers only to the sample tested in our laboratory, as received. The test report cannot be partially reproduced, unless written authorization is obtained from ICA Spa laboratory. Additions, deletions or any alterations are not allowed.

Civitanova Marche li 11/05/2022

RISULTATI/RESULTS

LAB: 81516

Provino: 1

Denominazione campione: GPW3107T99BIO

Colore/colour	0	Nessun cambiamento
Opacità/gloss	0	Nessun cambiamento
Depositi/deposits	0	Nessun cambiamento
Decorazioni/Decorations	0	Nessun cambiamento
Abrasiono/abrasion	0	Nessun cambiamento
Rottura/cracks	0	Nessun cambiamento
N° cicli senza difetti	500	

LAB: 81517

Provino: 1

Denominazione campione: GPW3107T10BIO

Colore/colour	0	Nessun cambiamento
Opacità/gloss	0	Nessun cambiamento
Depositi/deposits	1	Cambiamento appena visibile
Decorazioni/Decorations	0	Nessun cambiamento
Abrasiono/abrasion	0	Nessun cambiamento
Rottura/cracks	0	Nessun cambiamento
N° cicli senza difetti	500	

Il campionamento è a cura del cliente. Il presente documento riguarda esclusivamente il campione testato nel nostro laboratorio, così come ricevuto. Il rapporto di prova non può essere riprodotto parzialmente, salvo autorizzazione scritta del laboratorio ICA SPA. Non sono ammesse aggiunte, cancellazioni o alterazioni.

Sampling must be carried out by the customer. This document refers only to the sample tested in our laboratory, as received. The test report cannot be partially reproduced, unless written authorization is obtained from ICA Spa laboratory. Additions, deletions or any alterations are not allowed.