



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



PLASTCORP

# B 225 TOP DOWN

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
120,4 x 60,5 x 56

**VOLUME overflow (ml)**  
225 +/- 8

**COL/NECK**  
GCM1 38-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage :  
de 4 à 96°C  
Filling temperature:  
from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client  
by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



PLASTCORP

# B 290 TOP DOWN

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
121x68,4x56

**VOLUME overflow (ml)**  
290 +/-8

**COL/NECK**  
GCM1 38-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage : de 4 à 96°C  
Filling temperature: from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



# B 321 TOP DOWN

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

PLASTCORP

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
134 x 68,4 x 56

**VOLUME overflow (ml)**  
321 +/- 8

**COL/NECK**  
GCM1 38-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage :  
de 4 à 96°C  
Filling temperature:  
from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client  
by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



# B 330 TOP UP

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

PLASTCORP

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
181,6 x 71,6 x 47

**VOLUME overflow (ml)**  
330 +/- 9

**COL/NECK**  
GCM1 33-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage :  
de 4 à 96°C  
Filling temperature:  
from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client  
by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



# B 370 TOP UP

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

PLASTCORP

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
196,5 x 76 x 48,5

**VOLUME overflow (ml)**  
370 +/- 7

**COL/NECK**  
GCM1 33-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs



## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage : de 4 à 96°C  
Filling temperature: from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



# B 460 TOP DOWN

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

PLASTCORP

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
154,78 x 82,55 x 59

**VOLUME overflow (ml)**  
460 +/- 13

**COL/NECK**  
GCM1 38-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs



## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage :  
de 4 à 96°C  
Filling temperature:  
from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client  
by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



PLASTCORP

# B 515 TOP DOWN

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
167,78 x 82,55 x 59

**VOLUME overflow (ml)**  
515 +/- 9

**COL/NECK**  
GCM1 38-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage :  
de 4 à 96°C  
Filling temperature:  
from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client  
by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



# B 530 TOP UP

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

PLASTCORP

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
215,4 X 82,2 X 57,4

**VOLUME overflow (ml)**  
530 +/- 11

**COL/NECK**  
GCM1 33-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage : de 4 à 96°C  
Filling temperature: from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



# B 705 TOP UP

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

PLASTCORP

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
241,8 x 88 x 64,5

**VOLUME overflow (ml)**  
705 +/- 13

**COL/NECK**  
GCM1 33-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage :  
de 4 à 96°C  
Filling temperature:  
from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client  
by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



PLASTCORP

# B 740 TOP DOWN

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
194 x 95 x 63

**VOLUME overflow (ml)**  
740 +/- 13

**COL/NECK**  
GCM1 38-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage : de 4 à 96°C  
Filling temperature: from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client by masterbatch upon request



## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



# B 935 TOP UP

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

PLASTCORP

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
270,5 x 102 x 67,5

**VOLUME overflow (ml)**  
935 +/- 15

**COL/NECK**  
GCM1 33-400

## MATÉRIAUX / COMPONENTS

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

## CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs



## RECYCLAGE / RECYCLING

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

## CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS

Température de remplissage : de 4 à 96°C  
Filling temperature: from 4 to 96°C

## COULEUR/COLOR

Par colorant suivant la demande client by masterbatch upon request

## TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

## • CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

## • PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

## • DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.



Quartier du plan d'Uchaux  
84100 UCHAUX  
+33 (0)4 32 81 85 40  
commercial@plastcorp.fr  
www.plastcorp.fr



PLASTCORP

# B 970 TOP DOWN

PP avec barrière oxygène | PP with oxygen barrier

**DIMENSIONS H x L x W (mm)**  
232 x 99 x 67

**VOLUME overflow (ml)**  
970 +/- 9

**COL/NECK**  
GCM1 38-400

**MATÉRIAUX / COMPONENTS**

PP/adhésif/EVOH  
PP/adhesive/EVOH

De la matière recyclée est intégrée en couche fine  
Recycled material is integrated in a thin layer

**RECYCLAGE / RECYCLING**

Code recyclage "7 autres plastiques"

SPI Material Identification code: "7 OTHERS Multilayers"

**CONDITIONS DE REMPLISSAGE / FILLING CONDITIONS**

Température de remplissage : de 4 à 96°C  
Filling temperature: from 4 to 96°C

**COULEUR/COLOR**

Par colorant suivant la demande client by masterbatch upon request



**CONFORMITÉ ALIMENTAIRE / FOOD AGREEMENT**

Les matières premières utilisées sont conformes aux directives européennes relatives aux matériaux entrant en contact avec les denrées alimentaires

The raw materials used comply with the legal regulations and especially to all EC-directives relating to materials and articles intended to come into contact with foodstuffs

**TAUX DE TRANSMISSION D'OXYGÈNE / OXYGEN TRANSMISSION RATE**

Max OTR in Air: 0,004 cc / [pack-day]  
conditions: temp = 22±2°C, External R.H = Ambient (~50%)  
gases: Internal (flushing) = N2, External = Air (i.e. 21%O2)

• **CONDITIONS DE STOCKAGE / STORAGE CONDITIONS**

Les bouteilles plastique doivent être conservées dans un endroit propre et sec exempt de poussières, dans leur emballage d'origine fermé, loin des produits toxiques, des sources de chaleur, de la lumière directe et des produits odorants. Les palettes ne doivent pas être gerbées sur plus de 1 sur 1.

Plastic bottles should be stored in a clean, dry place free of dust, in their original, sealed packaging, away from toxic materials, sources of heat, direct sunlight and odorous products. Pallets should not be stacked more than 1 on 1.

• **PRÉCAUTIONS D'UTILISATION / PRECAUTIONS FOR USE**

Stocker les produits dans un lieu tempéré (20-25°C) pendant 48h minimum avant utilisation sur ligne de conditionnement.

Store the products in a temperate place (20-25°C) for 48h before use on filling machine.

• **DURÉE DE STOCKAGE / STORAGE TIME**

Les bouteilles plastique peuvent être utilisées dans un délai de 2 ans à compter de leur date de réception sous réserve que les conditions de stockage précisées ci-dessus soient respectées. Il est recommandé que le principe FIFO soit respecté.

Plastic bottles can be used within 2 years from their date of receipt provided that the storage conditions specified above are met. It is recommended that the FIFO principle is respected.