

(Conformément au Règlement européen n°648/2004 du 31/03/2004 et ses adaptations, relatif aux détergents)

MàJ: 15/12/2024

Pour les détergents destinés à un usage Grand Public, la liste des composants doit figurer sur un site web dont l'adresse est indiquée sur l'emballage. Sans que soit précisé leur pourcentage, tous les composants sont mentionnés et énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration en poids.

## Identification du produit

Dénomination commerciale Code produit NETTOYANT CELLULE D'ELECTROLYSEUR 433 801

Nom chimique commun ou Nom UICPA <sup>(1)</sup> des composants	Numéro CAS
Eau	7732-18-5
Acide chlorhydrique	7647-01-0
Acide phosphorique	7664-38-2
Polymère d'alcool éthoxylé	-
Acide formique	64-18-6
Monopropylène glycol	57-55-6
2-Butoxyethanol	111-76-2
Propane-2-ol	67-63-0
But-2-Yne-1,4-Diol	110-65-6

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> UICPA : Union Internationale de la Chimie Pure et Appliquée.



(Conformément au Règlement européen n°648/2004 du 31/03/2004 et ses adaptations, relatif aux détergents)

MàJ: 15/12/2024

Pour les détergents destinés à un usage Grand Public, la liste des composants doit figurer sur un site web dont l'adresse est indiquée sur l'emballage. Sans que soit précisé leur pourcentage, tous les composants sont mentionnés et énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration en poids.

## Identification du produit

Dénomination commerciale Code produit OVY'SOL EXTRA 712 000

Nom chimique commun ou Nom UICPA <sup>(1)</sup> des composants	Numéro CAS
Eau	7732-18-5
Acide chlorhydrique	7647-01-0
Acide phosphorique	7664-38-2
Polymère d'alcool éthoxylé	-
Acide formique	64-18-6
Monopropylène glycol	57-55-6
2-Butoxyethanol	111-76-2
Propane-2-ol	67-63-0
But-2-Yne-1,4-Diol	110-65-6

<sup>(1)</sup> UICPA: Union Internationale de la Chimie Pure et Appliquée.



(Conformément au Règlement européen n°648/2004 du 31/03/2004 et ses adaptations, relatif aux détergents)

MàJ: 15/12/2024

Pour les détergents destinés à un usage Grand Public, la liste des composants doit figurer sur un site web dont l'adresse est indiquée sur l'emballage. Sans que soit précisé leur pourcentage, tous les composants sont mentionnés et énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration en poids.

## Identification du produit

Dénomination commerciale Code produit OVY'SOL STANDARD 722 000

Nom chimique commun ou Nom UICPA <sup>(1)</sup> des composants	Numéro CAS
Eau	7732-18-5
Acide chlorhydrique	7647-01-0
Acide phosphorique	7664-38-2
Polymère d'alcool éthoxylé	-
Acide formique	64-18-6
Monopropylène glycol	57-55-6
2-Butoxyethanol	111-76-2
Propane-2-ol	67-63-0
But-2-Yne-1,4-Diol	110-65-6

<sup>(1)</sup> UICPA: Union Internationale de la Chimie Pure et Appliquée.



(Conformément au Règlement européen n°648/2004 du 31/03/2004 et ses adaptations, relatif aux détergents)

MàJ: 15/12/2024

Pour les détergents destinés à un usage Grand Public, la liste des composants doit figurer sur un site web dont l'adresse est indiquée sur l'emballage. Sans que soit précisé leur pourcentage, tous les composants sont mentionnés et énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration en poids.

## Identification du produit

Dénomination commerciale Code produit NETTOYANT RIDEAU 743 000

Nom chimique commun ou Nom UICPA <sup>(1)</sup> des composants	Numéro CAS
Eau	7732-18-5
2-Butoxyethanol	111-76-2
Acide citrique	77-92-9
Alcool gras alkoxylate	111905-52-3
Acide oxalique	144-62-7

<sup>(1)</sup> UICPA: Union Internationale de la Chimie Pure et Appliquée.



(Conformément au Règlement européen n°648/2004 du 31/03/2004 et ses adaptations, relatif aux détergents)

MàJ: 15/12/2024

Pour les détergents destinés à un usage Grand Public, la liste des composants doit figurer sur un site web dont l'adresse est indiquée sur l'emballage. Sans que soit précisé leur pourcentage, tous les composants sont mentionnés et énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration en poids.

## Identification du produit

Dénomination commerciale Code produit DETARTRANT FILTRE

772 000

Nom chimique commun ou Nom UICPA <sup>(1)</sup> des composants	Numéro CAS
Eau	7732-18-5
Acide chlorhydrique	7647-01-0
Acide phosphorique	7664-38-2
Polymère d'alcool éthoxylé	-
Acide formique	64-18-6
Monopropylène glycol	57-55-6
2-Butoxyethanol	111-76-2
Propane-2-ol	67-63-0
But-2-Yne-1,4-Diol	110-65-6
Colorant noir	-

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> UICPA : Union Internationale de la Chimie Pure et Appliquée.



(Conformément au Règlement européen n°648/2004 du 31/03/2004 et ses adaptations, relatif aux détergents)

MàJ: 15/12/2024

Pour les détergents destinés à un usage Grand Public, la liste des composants doit figurer sur un site web dont l'adresse est indiquée sur l'emballage. Sans que soit précisé leur pourcentage, tous les composants sont mentionnés et énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration en poids.

## Identification du produit

Dénomination commerciale Code produit NETBORD LIQUIDE 782 000

Nom chimique commun ou Nom UICPA <sup>(1)</sup> des composants	Numéro CAS
Eau	7732-18-5
2-Butoxyethanol	111-76-2
Acide citrique	77-92-9
Alcool gras alkoxylate	111905-52-3
Acide oxalique	144-62-7

<sup>(1)</sup> UICPA: Union Internationale de la Chimie Pure et Appliquée.



(Conformément au Règlement européen n°648/2004 du 31/03/2004 et ses adaptations, relatif aux détergents)

MàJ: 15/12/2024

Pour les détergents destinés à un usage Grand Public, la liste des composants doit figurer sur un site web dont l'adresse est indiquée sur l'emballage. Sans que soit précisé leur pourcentage, tous les composants sont mentionnés et énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration en poids.

## Identification du produit

Dénomination commerciale Code produit NETBORD GEL 783 000

Nom chimique commun ou Nom UICPA <sup>(1)</sup> des composants	Numéro CAS
Eau	7732-18-5
2-Butoxyethanol	111-76-2
Acide citrique	77-92-9
Alcool gras alkoxylate	111905-52-3
Acide oxalique	144-62-7
Hydroxypropyl Methylcellulose	9004-65-3

<sup>(1)</sup> UICPA: Union Internationale de la Chimie Pure et Appliquée.



(Conformément au Règlement européen n°648/2004 du 31/03/2004 et ses adaptations, relatif aux détergents)

MàJ: 15/12/2024

Pour les détergents destinés à un usage Grand Public, la liste des composants doit figurer sur un site web dont l'adresse est indiquée sur l'emballage. Sans que soit précisé leur pourcentage, tous les composants sont mentionnés et énumérés dans l'ordre décroissant de leur concentration en poids.

## Identification du produit

Dénomination commerciale Code produit NETTOYANT FILTRE – Gamme Experts 536 772 002

Nom chimique commun ou Nom UICPA <sup>(1)</sup> des composants	Numéro CAS
Citric acid	77-92-9
Sodium bicarbonate	144-55-8
Polycarboxylate	-
Adipic acid	124-04-9
Sodium carbonate	497-19-8
Polyéthylène glycol	25322-68-3
Bentonite	1302-78-9
(1-Hydroxyethylene)biphosphonic acid, sodium salt	29329-71-3
Silice	7631-86-9
Magnésium stéarate	91031-63-9
Paraffinum liquidum	8042-47-5

<sup>&</sup>lt;sup>(1)</sup> UICPA: Union Internationale de la Chimie Pure et Appliquée.