

**Détergents  
professionnels**  
Guide de  
sélection  
**pour la cuisine**

[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

# Détergents Electrolux Professional

Electrolux Professional prend soin de l'environnement, des personnes et de vos équipements :

Nos produits d'origine garantissent les meilleures performances pour vos équipements. Nos solutions de nettoyage hautement efficaces sont adaptées aux caractéristiques techniques de nos équipements.

Nous garantissons la longévité des appareils grâce à des tests intensifs et précis en laboratoire qui garantissent des résultats de nettoyage parfaits ainsi que des performances les plus élevées de nos équipements et de leurs composants.

Nous avons développé des produits de nettoyage respectueux de l'environnement composés de matières premières de haute qualité ayant un faible impact sur l'environnement. Ils sont par exemple capables d'éviter l'usure du verre et de prolonger la durée de vie des textiles.

Tous les produits de nettoyage Electrolux Professional sont biodégradables à plus de 95%, conformément aux réglementations internationales les plus strictes et conformes à la réglementation REACH. Découvrez nos nouveaux produits ECOLABEL et NORDIC SWAN développés pour être efficaces et sans danger pour l'environnement.



## Sommaire

### Détergents pour équipements de cuisine

Détergents solides pour fours	page 6
Détergents liquides pour fours	page 7
Détergents pour lave-vaisselles	page 8
La bonne solution	page 10
Outils et conseils pour techniciens	page 12
Détergents pour Speedelight	page 14
Dégraissants pour surfaces chaudes	page 15

### Détergents de détartrage

C25 Tablettes de rinçage et de détartrage	page 18
C30 Détartrant polyvalent	page 19

### Détergents nettoyants de surface

page 22

### Traitement de l'eau

Adoucisseurs d'eau automatiques	page 26
Adoucisseurs d'eau manuels	page 29
Consommables pour adoucisseurs d'eau	page 30
Traitement de l'eau	page 31

Traitement de l'eau avec système d'osmose inversé

page 35

### Pompes pour détergents

Pompes pour équipements de cuisine

page 38

### La sécurité est notre priorité

page 40





# Détergents pour la cuisine

## Sommaire

### Fours

Détergents solides

page 6

Détergents liquides

page 7

### Lave-vaisselles

Détergents pour lave-vaisselles

page 8

La bonne solution

page 10

Outils et conseils pour techniciens

page 12

Détergents pour SpeedLight

page 14

Dégraissants pour surfaces chaudes

page 15



Achetez nos accessoires et détergents sur [electroluxprofessional.com](http://electroluxprofessional.com)



# Détergents solides pour fours

Détergents solides pour fours SkyLine adaptés à tous types de cuisson. SkyClean est un système d'auto-nettoyage automatique avec détartrage intégré qui garantit des performances optimales et prolonge la durée de vie de votre four grâce au nettoyage de la chaudière.



Code 0S2395

## C22 Tablettes de nettoyage

- ▶ Tablettes de nettoyage efficaces pour les fours avec cycles de lavage intégrés
- ▶ Formule concentrée efficace à faible dosage
- ▶ Aucun risque de casse prématurée
- ▶ Testées intensivement dans les laboratoires Electrolux Professional
- ▶ 1 seau de 100 tablettes ; 65 gr. chaque



Code 0S2394

## C25 Tablettes de rinçage et détartrage

- ▶ Tablettes de rinçage et détartrage pour les fours avec cycles de lavage intégrés
- ▶ Pour un séchage rapide avec une cavité parfaitement brillante et une chaudière détartrée
- ▶ Formule concentrée efficace à faible dosage
- ▶ Aucun risque de casse prématuré
- ▶ Testé intensivement dans les laboratoires Electrolux Professional
- ▶ 1 seaux de 50 tablettes ; 30 gr. chaque



### Tableau d'utilisation

Type de saleté	Nb de tablettes C22		Nb de tablettes C25	
	6GN/10GN	20 GN	6GN/10GN	20 GN
Doux	1	2	1	2
Moyen	2	3	1	2
Fort	3	4	1	2
Très fort	4	6	1	2



**Jusqu'à -15%\* de coût de fonctionnement : économies d'énergie, d'eau, de lessive et de liquide de rinçage.**

L'utilisation de détergents d'origine assure des performances et une durabilité idéales de votre four.

\* Calculé à l'aide de la fonction SkyClean par rapport à un cycle de nettoyage équivalent sur la précédente gamme de fours Electrolux Professional. Données disponibles en avril 2019.

# Détergents liquides pour fours

Code 0S2282

## C20 Détergent extra fort pour fours

- ▶ Haut pouvoir dégraissant pour les fours avec cycle de lavage intégré
- ▶ **Produits respectueux de l'environnement avec formule révisée sans EDTA**
- ▶ Engagement de fiabilité sans risque de rupture prématurée des pièces due à l'utilisation de produits chimiques
- ▶ Intensément testé sur le terrain par des experts et des clients
- ▶ Engagement de sécurité avec QR code pour téléchargement immédiat de la fiche de données de sécurité
- ▶ Emballage ergonomique avec 2 bidons de 5 litres pour une manipulation et un stockage faciles



Code 0S2283

## C21 Liquide de rinçage extra fort pour fours

- ▶ Séchage rapide et cavité parfaitement brillante pour les fours avec cycle de lavage intégré
- ▶ Produit respectueux de l'environnement à faible impact environnemental grâce à l'utilisation de tensioactifs d'origine végétale
- ▶ Engagement de fiabilité sans risque de rupture prématurée des pièces due à l'utilisation de produits chimiques
- ▶ Intensément testé sur le terrain par des experts et des clients
- ▶ Engagement de sécurité avec QR code pour téléchargement immédiat de la fiche de données de sécurité
- ▶ Emballage ergonomique avec 2 bidons de 5 litres pour une manipulation et un stockage faciles



## Accessoires pour détergents liquides



Code 0S2347

### Support mural pour réservoir de détergent

- ▶ Idéal pour éloigner les détergents du sol



Code 0S2559

### Support suspendu à base ouverte

- ▶ Idéal pour éloigner les détergents du sol



Code 0S2692

### Kit de connexion

- ▶ Kit de connexion externe pour détergent liquide/ produit de rinçage

## Tuto vidéo



Découvrez le nettoyage des fours SkyLine



# Détergents pour Lave-vaisselles

Pour obtenir les meilleurs résultats de lavage, vous devez non seulement choisir la bonne machine et faire correspondre le système de traitement de l'eau approprié, mais également sélectionner un détergent et un liquide de rinçage spécifiques. Pour fournir à nos clients la solution la plus adaptée à chaque besoin, nous avons développé deux couples de produits chimiques et un guide de sélection que vous trouverez sur les pages suivantes.

Tous nos produits pour lave-vaisselle ont des propriétés moussantes contrôlées et ont démontré d'excellents résultats par rapport aux marques commerciales actuellement distribuées.



De plus, en utilisant des produits Electrolux Professional, la durée de vie des verres est prolongée car ils ne sont pas usés par l'agression chimique d'un détergent et d'un produit de rinçage standard (voir les résultats des tests à la page 13").



Code 0S2092

## C11 Détergent pour lave-vaisselles

- Formule concentrée pour une consommation réduite
- Idéal pour tous types de vaisselle : céramique, porcelaine, verre, cristal et métal
- Son parfum délicat permet de minimiser l'odeur désagréable que l'on retrouve parfois dans les lave-vaisselles
- Fortement recommandé pour les restaurants préparant du poisson et des fruits de mer
- Particulièrement adapté aux eaux dures et moyennement dures
- Testé intensivement sur le terrain par des experts et des clients
- Faible impact environnemental avec une empreinte carbone réduite
- Engagement de fiabilité sans risque de rupture prématurée des pièces due à l'utilisation de produits chimiques
- Emballage ergonomique avec bidons de 2 x 5 litres pour une manipulation et un stockage faciles



Code 0S2094

## C12 Produit de rinçage pour lave-vaisselle

- Formule concentrée pour une consommation réduite
- Idéal pour tous types de vaisselle : céramique, porcelaine, verre, cristal et métal
- Élimine le tartre de la vaisselle, laissant une surface parfaitement brillante
- Réduction du dépôt de calcaire dans l'appareil
- Garantit une vaisselle propre, sèche et étincelante
- Résultats de séchage parfaits garantis, sans action manuelle
- Particulièrement adapté aux eaux dures et moyennement dures
- Testé intensivement sur le terrain par des experts et des clients
- Produit écologique à faible impact environnemental grâce à l'utilisation de tensioactifs d'origine végétale
- Emballage ergonomique avec bidons de 2 x 5 litres pour une manipulation et un stockage faciles



ECO friendly



ECO friendly



Code 0S2093

## C13 Détergent Eco pour lave-vaisselles

- Formule hautement concentrée et écologique sans EDTA, NTA et polyphosphates
- Idéal pour tout type de vaisselle : céramique, porcelaine, verre, cristal et métaux
- Particulièrement adapté à l'eau douce
- Très efficace en cas de résidus d'aliments séchés sur tous types de plats
- Testé intensivement sur le terrain par des experts et des clients
- Engagement de fiabilité sans risque de rupture prématurée des pièces due à l'utilisation de produits chimiques
- Produit chimique écologique à faible impact environnemental et empreinte carbone réduite
- Emballage ergonomique avec bidons de 2 x 5 litres pour une manipulation et un stockage faciles



ECO friendly



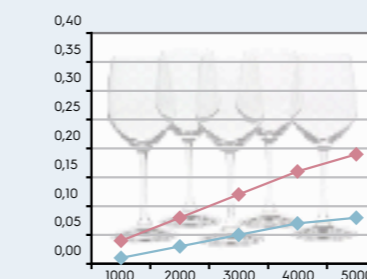
Code 0S2904

## C15 Rinse Aid Plus pour lave-vaisselles

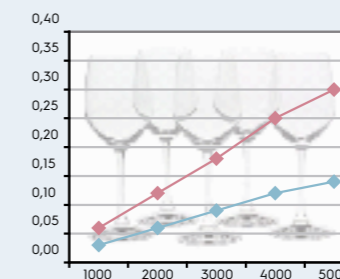
- Formule hautement concentrée pour une consommation réduite avec des tensioactifs d'origine végétale
- Résultats de séchage parfaits garantis sans tache ni trace d'eau, sans besoin d'action manuelle
- Réduction du dépôt de calcaire dans l'appareil
- Élimine le tartre de la vaisselle, laissant une surface parfaitement brillante
- Particulièrement adapté à l'eau douce
- Idéal pour tout type de vaisselle : céramique, porcelaine, verre, cristal et métaux
- Testé intensivement sur le terrain par des experts et des clients
- Produit chimique écologique à faible impact environnemental grâce à l'utilisation de tensioactifs d'origine végétale
- Emballage ergonomique avec bidons de 2 x 5 litres pour une manipulation et un stockage faciles

## Saviez-vous que vos verres perdent du « poids » à chaque cycle et deviennent de plus en plus fragiles?

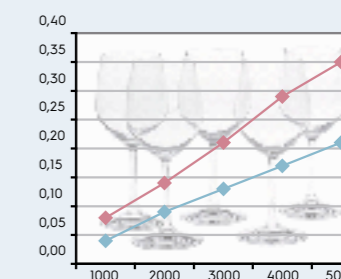
Verre à pied (le verre le plus courant)



Cristal (verre en cristal courant)



Cristal (verre de meilleure de qualité)



—●— Perte de poids du verre avec les solutions recommandées par Electrolux Professional  
—●— Perte de poids du verre avec les produits chimiques standards

Code 0S2362

## C30 Détartrant polyvalent

- Élimine efficacement les incrustations et le tartre des appareils de lavage et des chaudières de tout équipement professionnel
- L'utilisation régulière du détartrant multifonction C30 maintient l'équipement toujours efficace, tout en ralentissant l'usure naturelle
- Grâce à son faible pouvoir moussant, le détartrant multifonction C30 est recommandé pour le nettoyage des chaudières et des équipements avec un dispositif de détartrage automatique
- Le parfum neutre rend son utilisation plus agréable
- Emballage ergonomique avec 2 bidons de 5 litres pour une manipulation et un stockage faciles







# Outils et conseils pour les techniciens

Avant de vous rendre chez votre client, assurez-vous d'avoir les bons outils avec vous.

## 1

Pour mesurer la dureté de l'eau, il vous faut :



**OS1701**  
Test de carbonate et de dureté totale



**OS2916**  
Analyse chimique des carbonates ; 100 bâtonnets de test

## 2

Pour vérifier le pH dont vous avez besoin :



**OS0481**  
pH-mètre de laboratoire : mètre PH/EC/TDS ; HI9812 ; 100ml



**OS2245**  
pH-mètre portable

N'oubliez pas aussi :



**OS2383**  
Solution pour préserver les électrodes



**OS2255**  
électrode de rechange pour pH-mètre OS2245



**OS2246**  
Solution pH 7.01



**OS2247**  
Solution pH 4.01



**OS2248**  
Solution pH 5.25



**OS1707**  
Solution TDS pour l'étalonnage des électrodes

## 3

Vous pouvez également avoir besoin de :



**OS0585**  
Kit de test de chlorure TT kit chimique

**OS2917**  
Analyse chimique du fer ; 100 bâtonnets de test 2383

## 4

Également disponible un kit avec les composants principaux :



**OS2956**  
Coffret d'analyse d'eau LAB KIT

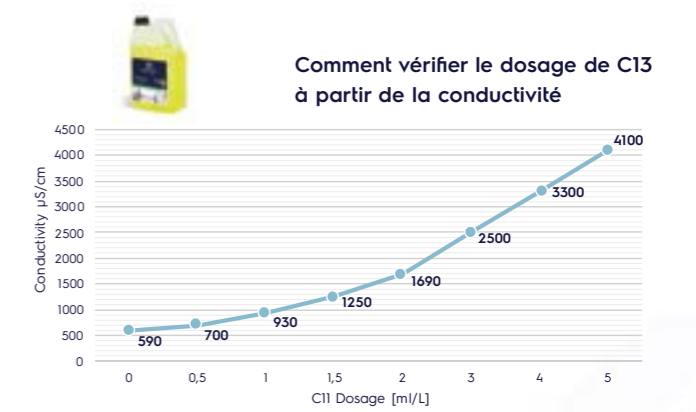
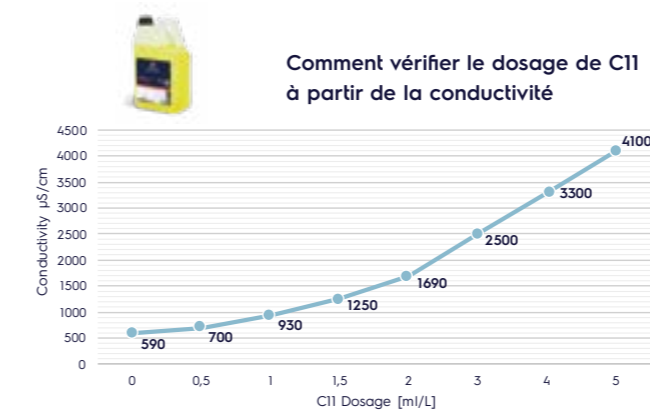


**OS2957**  
Coffret d'analyse d'eau BASIC KIT

## Comment déterminer la concentration de détergent à partir de la conductivité mesurée à partir d'eau chaude

- ▶ Tout d'abord, nous suggérons fortement de mesurer la dureté de l'eau
- ▶ Réglez les dosages en fonction de la dureté de l'eau et des fiches techniques des produits
- ▶ Après la première charge de détergent, prélevez dans le réservoir d'eau 300 ml d'eau chaude (environ 60°C)
- ▶ Immergez le conductimètre/pH-mètre dans la solution et attendez environ une minute pour que la valeur se stabilise.

- ▶ Attention à l'unité de mesure indiquée par l'instrument (1 mS correspond à 1000  $\mu$ S)
- ▶ Reportez-vous au tableau ou à l'image et découvrez le dosage en ml/L à partir de la conductivité ( $\mu$ S/cm) que vous avez identifiée.
- ▶ Si nécessaire, réinitialisez la pompe doseuse et vérifiez après 10 cycles de lavage.



### Graphique conductivité VS concentration

Dosage ml/L	Conductivité $\mu$ S/cm avec le C11	Conductivité $\mu$ S/cm avec le C13
0	590	590
0,5	700	750
1	930	1100
1,5	1250	1670
2	1690	2200
3	2500	3200
4	3300	4300
5	4100	5400

# SpeeDelight

Code 0S2292

## C41 Dégraissant rapide haute température

- ▶ Formule spécialement développée à utiliser avec le SpeeDelight et les surfaces chaudes
- ▶ Meilleures performances de nettoyage à haute température, protégeant le verre, le silicone et l'acier inoxydable
- ▶ Détergent sans danger pour les aliments
- ▶ Facile à utiliser, il accélère le nettoyage quotidien en éliminant tous les types de résidus carbonisés
- ▶ Testé intensément sur le terrain par des experts et des clients
- ▶ Fiabilité du matériel : sans risque de rupture prématurée des pièces due à l'utilisation de produits chimiques
- ▶ Engagement de sécurité avec un QR code pour le téléchargement immédiat de la fiche de données de sécurité
- ▶ Pack de 6 bouteilles de 1 litre avec buse pratique, y compris une unité de pulvérisation supplémentaire



### Tuto vidéo



Le nettoyage avec Electrolux Professional

Regardez le tuto vidéo :  
Nettoyage du SpeeDelight

# Dégraissant

Code 0S1841

## C40 Dégraissant pour les surfaces chaudes

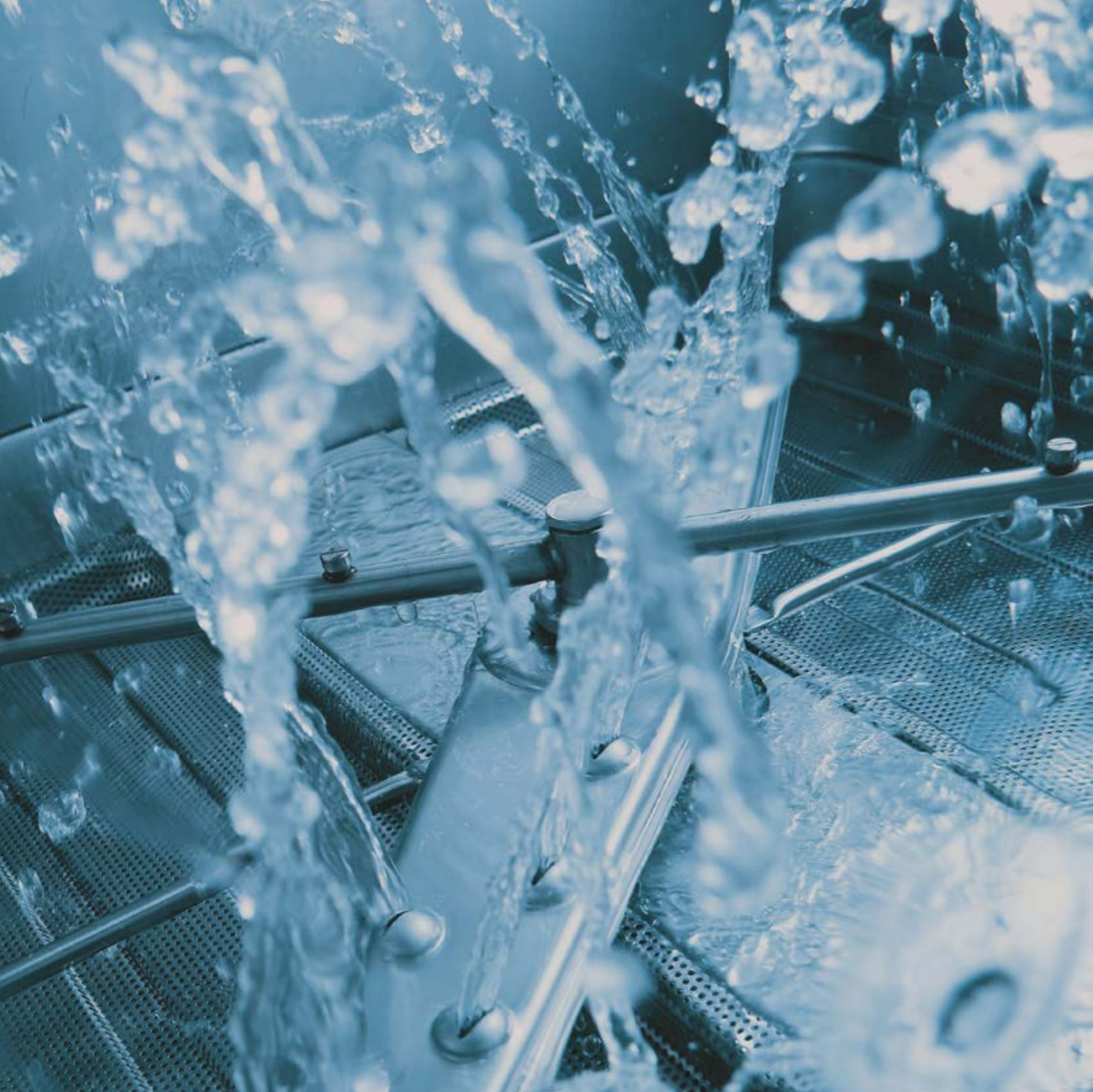
- ▶ Recommandé pour les fry tops et les braisières avec des surfaces en acier doux ou chromées
- ▶ Meilleure performance de nettoyage à haute température (165°C - 175°C), sans endommager les surfaces de cuisson
- ▶ Détergent sans danger pour les aliments
- ▶ Facile à utiliser, il accélère le nettoyage quotidien en éliminant tous les types de résidus carbonisés
- ▶ Élimine le risque de contamination croisée des aliments
- ▶ Intensément testé sur le terrain par des experts et des clients
- ▶ Engagement de fiabilité sans risque de rupture prématurée des pièces due à l'utilisation de produits chimiques
- ▶ Engagement de sécurité avec un QR code pour le téléchargement immédiat de la fiche de données de sécurité
- ▶ Pack de 6 bouteilles de 1 litre avec buse pratique, y compris une unité de pulvérisation supplémentaire



Scannez pour  
découvrir

nos accessoires et consommables





# Détartrants

## Sommaire

C25 Tablettes de rinçage  
détartrantes page 18

C30 Détartrant polyvalent page 19



Achetez nos accessoires et détergents sur  
[electroluxprofessional.com](https://electroluxprofessional.com)



# Détartrants

Code 0S2394

## C25 - Tablettes de rinçage détartrantes



Efficaces également pour les fours avec des cycles de lavage intégrés.

- ▶ Dissoudre 1 tablette dans 1 litre d'eau pour nettoyer le tambour du séchoir en éliminant les résidus de savon/adoucissant
- ▶ Pour un séchage rapide avec une cavité parfaitement brillante et une chaudière détartrée.
- ▶ Formule concentrée efficace à faible dosage.
- ▶ Aucun risque de casse prématurée.
- ▶ Testé intensivement dans les laboratoires Electrolux Professional
- ▶ Seau de 50 tablettes de 30g chacune.



Code 0S2362

## C30 - Détartrant multi-usages



- ▶ Élimine efficacement les incrustations et le calcaire des appareils de lavage et des chaudières de tout équipement professionnel
- ▶ L'utilisation régulière du détartrant multi-usages C30 maintient l'équipement toujours efficace, tout en ralentissant l'usure naturelle
- ▶ Grâce à son faible pouvoir moussant, le détartrant multi-usages C30 est recommandé pour le nettoyage des chaudières et des équipements disposant d'un dispositif de détartrage automatique
- ▶ Le parfum neutre rend son utilisation plus agréable
- ▶ 1 pack de 2 bidons de 5L

Prenez soin de vos appareils en leur assurant de meilleures performances et une longévité accrue grâce à des détergents dédiés.

Le nouveau détartrant four peut être également utilisé pour un nettoyage professionnel de tambour de séchoir.







# Détergents nettoyants de surface

## Sommaire

S01 - Nettoyant pour surface en acier inoxydable	page 22
S02 - Dégraissant	page 23
S03 - Désinfectant	page 23
S04 - Nettoyant pour verres et surfaces dures	page 23



Achetez nos accessoires et détergents sur  
[electroluxprofessional.com](http://electroluxprofessional.com)

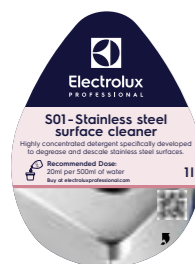
# Nettoyants de surface



Sélectionner des détergents de surface appropriés pour le nettoyage de la cuisine est essentiel pour maintenir un contrôle efficace des particules ou des microbes.

## Détergents concentrés

jusqu'à 250 vaporisations pour 1L de produit super concentré.



Code 0S2881

## S01 - Nettoyant pour surfaces en acier inoxydable

Le nettoyant pour surfaces en acier inoxydable Electrolux Professional est un détergent hautement concentré spécialement développé pour dégraisser et détartrer les surfaces en acier inoxydable dans la cuisine. Il laisse également un film protecteur pour faciliter le nettoyage ultérieur.

**Dose recommandée** : 20ml pour 500ml d'eau.  
La bouteille contient 1L.



Code 0S2882

## S02 - Dégraissant

Le dégraissant Electrolux Professional est un détergent hautement concentré pour nettoyer et éliminer la graisse des appareils, des surfaces et des sols.

**Dose recommandée** : 20ml pour 500ml d'eau.  
La bouteille contient 1L.



Code 0S2883

## S03 - Désinfectant

Le désinfectant Electrolux Professional est un détergent hautement concentré pour un nettoyage en profondeur des bols, des composants internes des appareils à boissons et de toutes les surfaces.

**Dose recommandée** : 20ml pour 500ml d'eau.  
La bouteille contient 1L.



Code 0S2884

## S04 - Nettoyant pour verres et surfaces dures

Electrolux Professional est un nettoyant concentré pour toutes les surfaces lavables, comme le verre, le miroir, le marbre, les plans de travail, l'induction et la table de cuisson.

**Dose recommandée** : 20ml pour 500ml d'eau.  
La bouteille contient 1L.



Prenez soin de vos équipements et surfaces et maintenez leurs performances et leur longévité grâce à des nettoyants dédiés.



Achetez nos accessoires et détergents sur [electroluxprofessional.com](http://electroluxprofessional.com)





# Traitement de l'eau

## Sommaire

Adoucisseurs d'eau automatiques	page 26
Adoucisseurs d'eau manuels	page 29
Consommables pour adoucisseurs d'eau	page 30
Traitement de l'eau	page 31
Traitement de l'eau par osmose inversée	page 35

Le traitement approprié de l'eau permet :

- ▶ d'éviter le risque d'altérer le goût et l'aspect de vos aliments
- ▶ de réduire l'accumulation de tartre, et donc le nettoyage du tartre, entraînant ainsi des économies supplémentaires sur les coûts d'exploitation
- ▶ de prolonger la durée de vie de vos appareils
- ▶ de garantir des coûts de maintenance réduits

Electrolux Professional vous propose de vérifier la qualité de votre eau afin de choisir la solution de traitement de l'eau adaptée :

- ▶ adoucisseur d'eau avec haute concentration en ions calcium
- ▶ nanofiltre à eau ou filtre à osmose inverse pour une forte concentration de calcium et de chlorure



Achetez nos accessoires et détergents sur [electroluxprofessional.com](http://electroluxprofessional.com)



# Adoucisseurs d'eau automatiques

Adoucisseurs d'eau automatiques avec vanne ALIA



Code produit	Cylindre AISI 304	Résine cationique pour cylindre	Débit maximum	Bac à sel	Sel pour cycle régénéré	Puissance électrique	Raccordement à l'eau	Pression min/max	Temp° d'alimentation de l'eau	LxPxH
<b>OS1945</b>	5L	3,5L	1500L/h	10 kg	0,6 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-30°C	230x360x515 mm
<b>OS1946</b>	8L	5,6 lt	1500L/h	20 kg	1,0 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-30°C	250x460x540 mm
<b>OS1947</b>	12L	8,5 lt	1500L/h	25 kg	1,5 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-30°C	285x405x595 mm

Adoucisseurs automatiques GIX TEMPORISÉ avec Autotrol vanne 255 Logix 740



Code produit	Cylindre AISI 304	Résines cationiques pour cylindre	Débit maximum	Bac à sel	Sel pour cycle régénéré	Puissance électrique	Raccordement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimentation de l'eau	LxPxH
<b>OS2457</b>	5 L	3,5 L	1500 L/h	10 kg	0,6 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	230x385x515 mm
<b>OS1079</b>	8 L	5,6 L	1500 L/h	20 kg	1,0 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	245x450x540 mm
<b>002454*</b> PNC 921305	8 L	5,6 L	1500 L/h	20 kg	1,0 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	245x450x540 mm
<b>OS2458</b>	12 L	8,5 L	1500 L/h	25 kg	1,4 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	285x425x650 mm

\*Adoucisseurs d'eau en acier inoxydable

Quantité d'eau adoucie en fonction de la dureté

°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO <sub>3</sub>	200	300	400	500	600
<b>OS1945 / OS2457</b>	1050	700	525	420	350
<b>OS1946 / OS1079 / 002454</b>	1680	1120	840	672	560
<b>OS1947 / OS2458</b>	2520	1680	1260	1008	840

# Adoucisseurs d'eau automatiques

Automatic softeners TIMED cabinet with Autotrol valve 255 Logix 740



Code produit	Cylindre en fibre de verre	Résine cationique pour cylindre	Débit maximum	Bac à sel	Sel pour cycle régénéré	Puissance électrique	Raccordement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimentation de l'eau	LxPxH
<b>OS1083</b>	12 L	8,5 L	1500 L/h	25 kg	1,4 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	320x500x660 mm
<b>OS1089</b>	24 L	17 L	1500 L/h	50 kg	2,7 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	320x500x1120 mm

Quantité d'eau adoucie en fonction de la dureté de l'eau.

°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO <sub>3</sub>	200	300	400	500	600
<b>OS1083</b>	2520	1680	1260	1008	840
<b>OS1089</b>	5040	3360	2520	2016	1680

Adoucisseurs automatiques GRANDES SÉRIES VOLUMÉTRIQUES avec vanne Autotrol 255 Logix 760



Code produit	Cylindre en fibre de verre	Résine cationique pour cylindre	Débit maximum	Bac à sel	Sel pour cycle régénéré	Puissance électrique	Raccordement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimentation de l'eau	LxPxH
<b>OS2459</b>	50 L 10"x44"	35 L	1500 L/h	120 kg	7,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	Cylindre : Ø271x1300mm Bac à sel : Ø541x810mm
<b>OS2460</b>	84 L 13"x44"	59 L	1500 L/h	120 kg	12,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	Cylindre : Ø360x1300mm Bac à sel : Ø541x810mm

Quantité d'eau adoucie en fonction de la dureté de l'eau.

°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO <sub>3</sub>	200	300	400	500	600
<b>OS2459</b>	10500	7000	5250	4200	3500
<b>OS2460</b>	17640	11760	8820	7056	5880



# Adoucisseurs d'eau automatiques

Adoucisseurs automatiques  
GRANDES SÉRIES PERFORMA VOLUMETRIQUE  
avec vanne Autotrol 268 Logix 760



Code produit	Cylindre en fibre de verre	Résines cationiques pour cylindre	Débit maximum	Bac à sel	Sel pour cycle régénéré	Puissance électrique	Raccor-dement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimentation de l'eau	LxPxH
<b>OS2461</b>	24 L 8"x35"	17 L	4000 L/h	80 kg	2,7 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	Cylindre : Ø219x1060mm Bac à sel : Ø480x660mm
<b>OS2462</b>	50 L 10"x44"	35 L	4000 L/h	120 kg	7,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	Cylindre : Ø271x1300mm Bac à sel : Ø541x810mm
<b>OS2463</b>	84 L 13"x44"	59 L	4000 L/h	120 kg	12,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	Cylindre : Ø360x1300mm Bac à sel : Ø541x810mm

Adoucisseurs automatiques  
GRANDE SERIE PERFORMA TEMPORISEE avec  
valve Autotrol 268 Logix 740



Code produit	Cylindre en fibre de verre	Résines cationiques pour cylindre	Débit maximum	Bac à sel	Sel pour cycle régénéré	Puissance électrique	Raccor-dement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimentation de l'eau	LxPxH
<b>OS2464</b>	24 L 8"x35"	17 L	4000 L/h	80 kg	2,7 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	Cylindre : Ø219x1060mm Bac à sel : Ø480x660mm
<b>OS2325</b>	50 L 10"x44"	35 L	4000 L/h	120 kg	7,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	Cylindre : Ø271x1300mm Bac à sel : Ø541x810mm
<b>OS2326</b>	84 L 13"x44"	59 L	4000 L/h	120 kg	12,2 kg	230V 50/60 Hz	Ø 3/4" G	2-8 bar	4-25°C	Cylindre : Ø360x1300mm Bac à sel : Ø541x810mm

Quantité d'eau adoucie en fonction de la dureté

°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO3	200	300	400	500	600
<b>OS2461 / OS2464</b>	5040	3360	2520	2016	1680
<b>OS2462 / OS2325</b>	10500	7000	5250	4200	3500
<b>OS2463 / OS2326</b>	17640	11760	8820	7056	5880

# Adoucisseurs d'eau manuels

Adoucisseurs d'eau manuels



Code produit	Cylindre AISI 304	Résines cationiques pour cylindre	Débit maximum	Sel pour cycle régénéré	Raccor-dement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimentation de l'eau	LxPxH
<b>OC1903</b>	8 L	5,6 L	1000 L/h	1,0 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x400 mm
<b>OS0330</b>	12 L	8,4 L	1000 L/h	1,5 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x515 mm
<b>OS0329</b>	20 L	14 L	1000 L/h	2,5 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x900 mm

Adoucisseurs d'eau manuels "by pass"



Code produit	Cylindre AISI 304	Résines cationiques pour cylindre	Débit maximum	Sel pour cycle régénéré	Raccor-dement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimentation de l'eau	LxPxH
<b>OS1074</b>	8 L	5,6 L	1000 L/h	1,0 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x400 mm
<b>OS1076</b>	12 L	8,4 L	1000 L/h	1,5 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x500 mm

Quantité d'eau adoucie en fonction de la dureté

°f	20	30	40	50	60
°d	11	16	22	28	33
ppm CaCO3	200	300	400	500	600
<b>OC1903 / OS1074</b>	1680	1120	840	672	560
<b>OS0330 / OS1076</b>	2520	1680	1260	1008	840
<b>OS0329</b>	4200	2800	2100	1680	1400

# Consommables pour adoucisseurs d'eau

# Traitement de l'eau

## Purity C Quell ST



**OL1140**  
**Filtre à eau NK111**  
 avec cartouche bobinée 50µm. Recommandé pour les adoucisseurs d'eau manuels. Ø 5", Raccord 3/8" G



**OS1423**  
**Filtre complet NK223C**  
 avec cartouche de bloc de carbone 5µm. Recommandé pour les adoucisseurs d'eau manuels. Ø 9, Couplage 1/2"G m/f

OS1027



**OL1141**  
**Filtre à eau NK112**  
 avec cartouche bobinée 50µm. Recommandé pour les adoucisseurs d'eau manuels. Ø 5", Raccord 3/4" G

005480



**OS1029**  
**Cartouche enroulée 9" 50µm**  
 Ø 61 H 247 mm pour OS1423

**OS1027**  
**Cartouche bobinée 5" 50µm**  
 Ø 61 H 127 mm pour OL1140 et OL1141

**005480**  
 Cartouche bloc de carbone 5µm pour OS1423

**OS2250**  
 Cartouche bloc de carbone 5µm pour OL1140 et OL1141



**OS2165**  
**Sel pour adoucisseurs d'eau**  
 Sac de 25 kg



**Résine cationique**  
 convient à tous les adoucisseurs avec utilisation de résine, de toute capacité  
**OS2191**  
 Sac de 5 kg (6,14 L)  
**OS2192**  
 Sac de 10 kg (12,28 L)  
**OS0333**  
 Sac de 25 kg (30,71 L)



**OS1090**  
**Désinfectant en résine pour adoucisseurs d'eau automatiques**  
 ▶ dispositif de désinfection des résines pour vanne Autotrol 255 Logix avec alarme sel  
 ▶ codes adoucisseurs d'eau OS1079-OS1083-OS1089



**OS2245**  
 Thermomètre pH/EC/TDS/ Température étanche - échelle EC/TDS basse

Instrument de poche étanche pour :  
 ▶ pH/EC/TDS/ (3999 µS/cm, 2000 ppm)  
 ▶ température 0: 60°C  
 ▶ échelle EC/TDS bas  
 ▶ Corps étanche flottant  
 ▶ Électrode de pH remplaçable avec jonction de fibres renouvelables avec un grand écran à deux niveaux de lecture et arrêt automatique en cas d'inactivité.  
 ▶ L'instrument est livré avec un capot de protection, une clé de remplacement des électrodes, des piles et des instructions.  
 ▶ Dimensions 163 x 40 x 26 mm  
 ▶ Poids : 100 g



**OS1701**  
**Kit dureté carbonatée totale**



**002453**  
**Assainisseur de résine pour adoucisseur d'eau**



**OS1628**  
**Système Purity C 150 Quell ST**  
 ▶ Capacité 2408 l à 10° dH avec by-pass 40% (machines à café)  
 ▶ Capacité 1656 l à 10° dH avec by-pass 10% (fours)  
 ▶ Temp. de travail. 4°C-30°C  
 ▶ Pression mini/maxi 2-8,6 bar  
 ▶ Connexions tête 3/8"  
 Mim. Ø117x417h, complet avec débitmètre numérique (OS2555), test de dureté de l'eau (OS1701) et tête avec by-pass (OS1638)



**OS1629**  
**Système Purity C 300 Quell ST**  
 ▶ Capacité 4000 L à 10° dH avec by-pass 40% (machines à café)  
 ▶ Capacité 2750 L à 10°dH avec by-pass 10% (fours)  
 ▶ Temp. de travail 4°C-30°C  
 ▶ Pression min/max 2-8.6 bar  
 ▶ Connexions tête 3/8"  
 ▶ Dim. Ø125x464h, complet avec débitmètre numérique (OS2555), test de dureté de l'eau (OS1701) et tête avec by-pass (OS1638)



**OS1630**  
**Système Purity C 500 Quell ST**  
 ▶ Capacité 6800 L à 10° dH avec by-pass 40% (machines à café)  
 ▶ Capacité 4675 L à 10° dH avec by-pass 10% (fours)  
 ▶ Température de travail 4°C-30°C  
 ▶ Pression min/max 2-8.6 bar  
 ▶ Connexions tête 3/8"  
 ▶ Dim. Ø149x553h, complet avec débitmètre numérique (OS2555), test de dureté de l'eau (OS1701) et tête avec by-pass (OS1638)



**OS1631**  
**Système Purity C 1100 Quell ST**  
 ▶ Capacité 11 500 L à 10° dH avec by-pass 40% (machines à café)  
 ▶ Capacité 7906 L à 10° dH avec by-pass 10% (fours)  
 ▶ Température de travail 4°C-30°C  
 ▶ Pression min/max 2-8.6 bar  
 ▶ Connexions tête 3/8"  
 ▶ Dim. Ø184x553h, complet avec débitmètre numérique (OS2555), test de dureté de l'eau (OS1701) et tête avec by-pass (OS1638)



# Traitement de l'eau

## Accessoires et cartouches de remplacement Purity C Quell ST System



**OS1054**  
Cartouche Purity C 150 Quell ST



**OS1056**  
Cartouche Purity C 500 Quell ST

**OS1055**  
Cartouche Purity C 300 Quell ST

**OS1708**  
Cartouche Purity C 1100 Quell ST



**OS1892**  
**Cartouche de service Purity C** pour le nettoyage, la désinfection et le détartrage des équipements directement connectés.  
 ▶ Ø 125 mm - H 233 mm  
 ▶ Capacité maximum de la cartouche 0.5 L  
 ▶ Pression de service 0.5-8.6 bar  
 ▶ Température d'arrivée de l'eau 4-30 ° C  
 ▶ La cartouche n'inclut pas la tête OS1638



**OS2555**  
**Compteur de litres volumétrique numérique**  
 ▶ Débitmètre 10-100A  
 ▶ Débit 10-100 l/h  
 ▶ Temp. 4°C-30°C; max 8 bar  
 ▶ Indique le nombre de litres restant que le système de filtration peut traiter.  
 ▶ Alimenté par pile



**OS1638**  
**Tête avec by-pass** variable 0%-70% et vannes de rinçage raccords mâles 3/8"



**OS2132**  
**Cartouche** Filtre Purity C 1000 AC Idéal pour les distributeurs automatiques de boissons froides et chaudes.

**OS2123**  
**Kit de réduction Brita PURITY C** 3/4"-3/8" Kit de 2 pièces

**OS2226**  
Kit de 20 cartouches Purity C 1000 AC

# Traitement de l'eau

## Filtre VAPEUR Purity pour FOURS



**OS1632**  
**Filtre VAPEUR Purity 450** avec MDU - système de compteur de litres inclus Capacité 3,680 L à 10° dH avec by-pass à pos.1  
 ▶ Temp. de travail 4°C-30°C  
 ▶ Pression max. 6.9 bar  
 ▶ Connexion tête d'entrée/sortie G1" - G3/4"  
 ▶ Dim. Ø249x408h



**OS1633**  
**Filtre VAPEUR Purity 600** avec MDU - système de compteur de litres inclus Capacité 5,771 L à 10° dH avec by-pass à pos.1  
 ▶ Température de travail 4°C-30°C  
 ▶ Pression max. 6.9 bar  
 ▶ Connexions tête entrée/sortie G1" - G3/4"  
 ▶ Dim. Ø249x520h



**OS1634**  
**Filtre VAPEUR Purity 1200** avec MDU - système de compteur de litres inclus Capacité 10,800 L à 10° dH avec by-pass à pos.1  
 ▶ Temp. de travail 4°C-30°C  
 ▶ Pression max. 6.9 bar  
 ▶ Connexions têtes entrée/sortie G1" - G3/4"  
 ▶ Dim. Ø249x550h

## Accessoires système et cartouches de rechange VAPEUR Purity

OS1635



**OS1635**  
Cartouche Purity VAPEUR 450

**OS1636**  
Cartouche Purity STEAM 600

**OS1637**  
Cartouche Purity STEAM 1200

## Purity C VAPEUR pour fours



**OS2491**  
**Kit PURITY C 500 VAPEUR** complet avec cartouche (OS2490) et tête (OS2489)



**OS2492**  
**Kit PURITY C 1100 VAPEUR** complet avec cartouche (OS2488) et tête (OS2489)

## Accessoires Purity C VAPEUR pour fours et cartouches de remplacement



**OS2490**  
Cartouche PURITY C 500 VAPEUR



**OS2489**  
Tête PURITY C VAPEUR 3/8"

**OS2488**  
Cartouche PURITY C 1100 VAPEUR



**OS1701**  
Kit dureté carbonatée totale

# Traitement de l'eau

## Purity Clean and Clean Extra



**OS0801**  
**Système de filtration**  
**PURITY 1200 CLEAN**  
 avec déminéralisation PARTIELLE  
 ▶ y compris la cartouche filtrante.  
 ▶ Connexions : entrée G1" - sortie G3 / 4"  
 ▶ Pression d'entrée min./max: 2-6 bar  
 ▶ Température de travail 4° - 60°C  
 ▶ Capacité: 13.000 l à 10°KH



**OS0803**  
**Système de filtration**  
**PURITY 1200 EXTRA** avec déminéralisation TOTALE  
 y compris la cartouche filtrante.  
 ▶ Connexions: entrée G1" - sortie G3 / 4"  
 ▶ Pression d'entrée min./max: 2-6 bar  
 ▶ Température de travail 4°-60°C  
 ▶ Capacité: 5.000 l à 10 ° KH

## Purity CLEAN et CLEAN EXTRA - Accessoires système et cartouches de remplacement



**OS0802**  
**Cartouche PURITY 1200 CLEAN**



**OS0804**  
**Cartouche PURITY 1200 CLEAN EXTRA**



**OS2555**  
**Compteur de litres volumétrique numérique**  
 ▶ Débitmètre 100-100A  
 ▶ Débit 10-100 l / h  
 ▶ temp. 4°C - 30°C max 8 bar  
 ▶ Indique les litres restants que le  
 ▶ Système de filtration peut traiter  
 ▶ Alimenté par pile



**OS1223**  
**Tête pour Purity CLEAN et CLEAN EXTRA avec bypass**

**OS2556**  
**Compteur de litres volumétrique numérique**  
 ▶ Débitmètre 100-700A  
 ▶ Débit 100-700 l/h

## Purity AquaQuell - Accessoires système et cartouches de remplacement

OS0797



**OS0797**  
**Cartouche Purity AquaQuell 450**

**OS0798**  
**Cartouche Purity AquaQuell 600**

**OS0683**  
**Cartouche Purity AquaQuell 1200**

# Traitement de l'eau avec système d'osmose

## Système de filtration par osmoseur avec chaudière atmosphérique



**OS1822**  
**Filter osmoseur**  
 ▶ Tension d'alimentation :  
 ▶ 220 à 240 V / 1N ph / 50/60 Hz  
 ▶ Consommation d'énergie 0,18kw  
 ▶ Pression de l'eau d'alimentation:  
 ▶ 1 - 4 bar  
 ▶ Température de l'eau de  
 ▶ Alimentation: 5-35°C  
 ▶ Dimensions du tuyau d'arrivée d'eau: 3/4 "



**OL1140**  
**Filter à eau NK111**  
 avec cartouche enroulée 50µm. Recommandé pour les adoucisseurs d'eau manuels. Ø5", accouplement 3/8" G

**OS2250**  
**Cartouche bloc carbone 5µm**  
 pour OL1140 et OL1141

**OPRAH2**  
**Roue pour filtre à osmoseur**  
 Set de 4 pièces



**OS1826**  
**Tête avec support mural**



**OS1821**  
**Cartouche filtrante de remplacement**  
 pour osmoseur



**OPRY39**  
**Conteneur**  
 pour membrane filtrante 3012  
 connexion 1/4" - 3/8"  
 (membrane non incluse)



**OS1848**  
**Filter membrane 3012**  
 300 GPD

## Traitement de l'eau avec système d'osmose



**OS0730**  
**Kit détartrant pour nettoyage de membrane d'osmoseur**  
 Complet avec 2 filtres à charbon et 1 détartrant 200gr  
**OS0728**  
**Carbon filter**  
 pour RO600C



**OS0735**  
**Filter de pompe avec membranes**  
 pour RO400/600"

OS0738



**OS0738**  
**Kit pompe RO600**

**OS0736**  
**Douille de protection**

**OS0737**  
**Moteur RO600 23V**





# Pompes pour détergents

## Sommaire

Pompes pour équipements de cuisine page 38



Achetez nos accessoires et détergents sur  
[electroluxprofessional.com](http://electroluxprofessional.com)



# Pompes pour équipements de cuisine



**Pompe péristaltique pour détergent**  
modèle PR4 avec régulation de dosage analogique

- ▶ tubes à pression en santoprène
- ▶ utilisé comme accessoire pour les lave-vaisselle sans système de dosage intégré
- ▶ régulation facile
- ▶ fourni avec support de fixation, raccord d'injection, tube d'aspiration, tube de sortie et filtre

Code	Compatible avec
0S0669	lave-verres, lave-vaisselle, chargement frontal, hotte, laveuses sans système de dosage intégré

- ▶ consommation d'énergie: 3,5w
- ▶ alimentation: 230V, 50Hz
- ▶ pression: 0,1 bar
- ▶ débit: 0,6 - 4l/h



**Pompe péristaltique à vitesse fixe pour détergent**  
modèle PR6 avec régulation de dosage analogique par sonde de conductivité, tubes souples en santoprène

- ▶ Utilisé comme accessoire pour les lave-vaisselle sans système de dosage intégré
- ▶ Régulation facile
- ▶ Livré avec patte de fixation, raccord d'injection, tube d'aspiration, filtre de tube de sortie et sonde de conductivité

Code	Compatible avec
0S0670	lave-verres, lave-vaisselles chargement frontl, hottes, laveuses à casier sans système de dosage intégré

- ▶ consommation d'énergie: 3,5w
- ▶ alimentation: 230V, 50Hz
- ▶ pression: 0,1 bar
- ▶ débit: 6l/h



**Pompe péristaltique pour produit de rinçage**  
modèle PR1 avec tubes de régulation de dosage analogiques fabriqués à Sekobril

- ▶ Utilisé comme accessoire pour les lave-vaisselle sans système de dosage intégré
- ▶ Régulation facile
- ▶ Livré avec étrier de fixation, raccord d'injection avec clapet anti-retour, tube d'aspiration, tube de sortie, filtre, raccord de tuyau de "fi" 6-8 mm, pour machines à cuve unique

Code	Compatible avec
0S0671	lave-verres, lave-vaisselles, chargement frontal, hottes, laveuses à casier sans système de dosage intégré

- ▶ consommation d'énergie: 3,5w
- ▶ alimentation: 230V, 50Hz
- ▶ pression: 3 bar
- ▶ débit: 0,2 - 1l/h



**0U1032**  
**Pompe doseuse G200**  
230V 50Hz;  
débit de détergent 0.777g/sec,  
débit max 2 l/h



**0S0672**  
**Système de dosage TWINDOSE 40**  
contrôle par microprocesseur avec

- ▶ affichage LCD
- ▶ dosage du détergent conductivité ou chronométré
- ▶ dosage du produit de rinçage - rapide ou programmé
- ▶ pompe détergent : tube santoprène débit 12,5 l/h
- ▶ pompe de produit de rinçage tube SekoBril
- ▶ débit 2,5 l/h 3 bar
- ▶ max absorber 20 W
- ▶ alimentation à découpage de 80 à 265 Vac 50Hz pour les machines tunnel

# Pompes pour équipements de cuisine



**OL3182**  
**Distributeur de produit de rinçage**

- ▶ vis de réglage du débit
- ▶ de 0 à 4 cm<sup>3</sup> / cycle complet
- ▶ avec raccords de tuyau
- ▶ filtre inférieur avec douille en acier et tube



**OL3200**  
**Distributeur de produit de rinçage**

- ▶ vis de réglage du débit
- ▶ de 0 à 4 cm<sup>3</sup>/cycle



**OHA055**  
**Distributeur de produit de rinçage**  
type 1000



**OHA056**  
**Distributeur de produit de rinçage**  
type 3000 avec filtre



**0S2285**  
**Pompe péristaltique pour produit de rinçage**  
modèle PG 0.4

- ▶ débit : 0,4 l/h
- ▶ pression : 3 bar
- ▶ alimentation 230 V - 50/60 Hz
- ▶ complet avec : tube PE de 4 m
- ▶ 4x6, filtre et poids inférieur, produit de rinçage
- ▶ soupape d'injection
- ▶ Certification ROHS



**0S1986**  
**Pompe péristaltique de détergent**  
modèle PG 3

- ▶ débit : 3 l/h
- ▶ pression : 0,1 bar
- ▶ alimentation 230V - 50/60 Hz
- ▶ complet avec: tube PE 4 m 4 x 6,
- ▶ filtre et poids inférieur, passe partout
- ▶ Certification ROHS



**0S0706**  
**Pompe péristaltique pour produit de rinçage**  
modèle NBR 0.4

- ▶ débit reg. t/p: 0,4 l/h
- ▶ pression : 3 bar
- ▶ alimentation : 230V- 50Hz
- ▶ compléter avec :
- ▶ tuyau d'aspiration de 2 m
- ▶ tuyau de refoulement de 2 m,
- ▶ masse inférieure et filtre en acier
- ▶ inoxydable, raccord d'injection
- ▶ avec clapet anti-retour pour produit de rinçage
- ▶ certification ROHS



**0S1987**  
**Pompe péristaltique de détergent**  
modél NBR 3

- ▶ débit reg. t/p: 3 l/h
- ▶ pression : 0,1 bar
- ▶ alimentation 230V - 50 Hz
- ▶ complet avec tuyaux et raccords
- ▶ certification ROHS



# La sécurité est notre priorité

## QR code

Tous les détergents Electrolux Professional présentent une étiquette avec QR code pour télécharger la fiche de sécurité.



## Fiche de sécurité

Les fiches de données de sécurité sont compatibles avec tous les appareils (smartphones, tablettes, ordinateurs).

Sélectionnez simplement votre pays et la fiche appropriée sera immédiatement disponible.



Une fiche de sécurité ou FDS, est un document normalisé qui contient des données sur la sécurité, les propriétés chimiques, les risques pour la santé et l'environnement, les mesures de protection, ainsi que les précautions de sécurité pour le stockage, la manipulation et le transport des détergents.



Les fiches de sécurité comportent 16 sections ; voici la liste des sections qui pourraient vous intéresser :

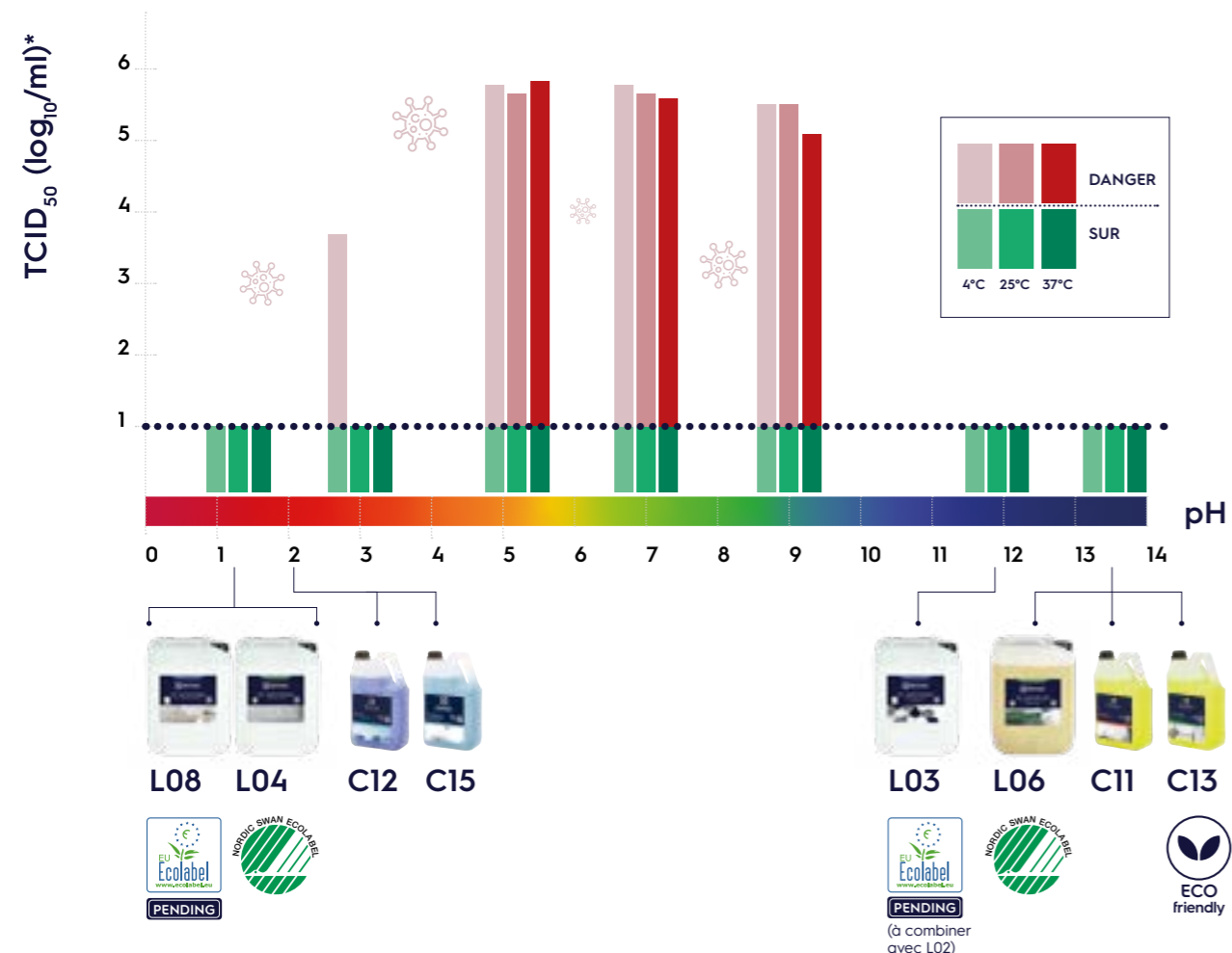
- Section 1** Identificateur de produit et numéros de téléphone d'urgence
- Section 3** Composition
- Section 4** Premières mesures de secours
- Section 7** Manipulation et stockage
- Section 8** PPE
- Section 9** Propriétés physiques et chimiques
- Section 14** Informations de transport

# Virus : études scientifiques sur l'inactivation<sup>(1),(2)</sup>

La combinaison de nos appareils à nos produits chimiques dédiés offre une solution performante et durable vous assurant confiance et sécurité pour vous, vos collaborateurs et vos clients.

L'infectiosité au coronavirus est sensible<sup>(1), (2)</sup> à :

- ▶ Détergents avec valeurs de pH extrêmes (très acide ou très alcalin)
- ▶ Exposition à haute température pendant une certaine durée



\* Échelle logarithmique de la concentration du coronavirus après exposition à la substance chimique et à la température. Veuillez noter que la sécurité est inférieure à la ligne de concentration de log<sub>10</sub>(1) qui correspond à zéro unité.  
 (1) M. E. R. Darnell et al., Inactivation of the coronavirus that induces severe acute respiratory syndrome, SARS-CoV, Journal of Virological Methods 121 (2004) 85-91  
 (2) Bio Basic Europe, Vérification bibliographique visant à évaluer l'efficacité virucide des procédés et produits utilisés lors des cycles de lavage et de rinçage avec le lave-vaisselle Electrolux Professional, 17 juillet 2020

## Accessoires de protection et de prévention



**OS2644**  
**Masque visage avec filtre FFP2**  
 Pliable à usage unique avec valve EN149. Arrête en aluminium réglable pour le nez. PPE class III, EN 149:2001 + A1:2009 Pack unique



**OS2646**  
**Masque visage avec filtre FFP2**  
 Pliable à usage unique sans valve ; partie nasale avec arrête souple EN 149:2001 + A1:2009 Pack de 10 pièces



**OS2659**  
**Visière de protection**  
 Écran facial avec visière de protection ouvrant à 90°  
 • visière en PET, épaisseur 0,8 mm  
 • dimensions : 250mm x 310mm  
 • bande frontale avec coussin en polyéthylène  
 • élastique arrière en polyester  
 • conforme à la norme EN 166  
 • Category II PPE



**Gant épais en nitrile bleu**  
 • Ambidextre et réutilisable  
 • Excellente résistance mécanique et chimique aux détergents, agents de nettoyage abrasifs, huiles et graisses  
 • Excellente sensibilité tactile, dextérité et élasticité  
 • Epaisseur 0.23mm  
 • Catégorie III  
 EN388:E362016  
 EN ISO 374-1:2016  
 EN ISO 374-5:2016  
 • Pack de 2 pièces



**OS2653**  
**Lunettes de protection OX3000**  
 Enveloppant, peut être porté par-dessus des lunettes de vue  
 Revêtement anti-buée  
 Protection UV cert EN170  
 Certification EN166  
 Classe II PPE

**OS2674** taille S  
**OS2675** taille M  
**OS2676** taille L  
**OS2677** taille XL





L'Excellence est au coeur de tout ce que nous entreprenons.  
Nous visons l'Excellence pour nos collaborateurs, nos innovations, nos services et solutions.  
Electrolux Professional - The OnE : l'unique partenaire qui simplifie la vie de ses clients  
en leur garantissant une meilleure rentabilité avec une approche véritablement durable.

Suivez-nous



[www.electroluxprofessional.com](http://www.electroluxprofessional.com)

## L'Excellence



### avec le développement durable à l'esprit

- ▶ Toutes nos usines sont certifiées ISO 14001.
- ▶ Toutes nos solutions sont conçues afin d'obtenir une faible consommation en eau, en énergie, en détergents et en vue de dégager le moins possible d'émissions nocives.
- ▶ Ces dernières années, plus de 70% des fonctionnalités de nos produits ont été actualisées à la lumière des besoins environnementaux de nos clients.
- ▶ Notre technologie est conforme à la directive ROHS et REACH et recyclable à plus de 95%.
- ▶ Nos produits sont 100% testés par des experts qualité.