

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

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
Détergent pour surfaces chaudes	page 14
Dégraissant fours et plaques de cuisson	page 15

Détergents de détartrage

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

Traitement de l'eau

Adoucisseurs d'eau automatiques	page 22
Adoucisseurs d'eau manuels	page 25
Consommables pour adoucisseurs d'eau	page 26
Traitement de l'eau	page 27
Traitement de l'eau avec système d'osmose inversé	page 31

Pompes pour détergents

Pompes pour équipements de cuisine	page 34
------------------------------------	---------

La sécurité est notre priorité

page 36





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

Détergent pour surfaces chaudes

page 14

Dégraissant fours et
plaques de cuisson

page 15



Achetez nos accessoires et détergents sur
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



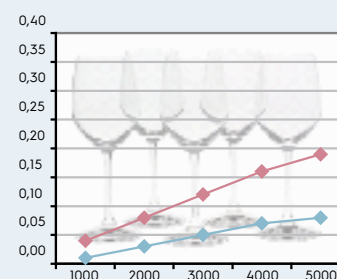
Code 0S2904

C15 Rinse Aid Plus pour lave-vaisselles

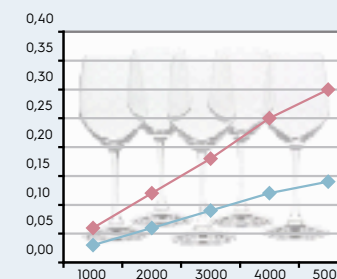
- Formule hautement concentrée pour une consommation réduite avec des tensioactifs d'origine végétale
- Résultats de séchage parfaits garantis sans tache ni trace d'eau, sans besoin d'action manuelle
- Réduction du dépôt de calcaire dans l'appareil
- Élimine le tartre de la vaisselle, laissant une surface 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?

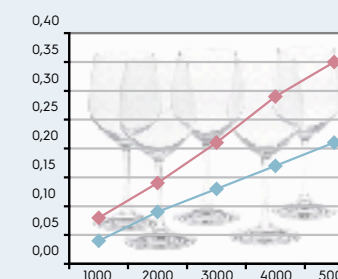
Verre à pied (le verre le plus courant)



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

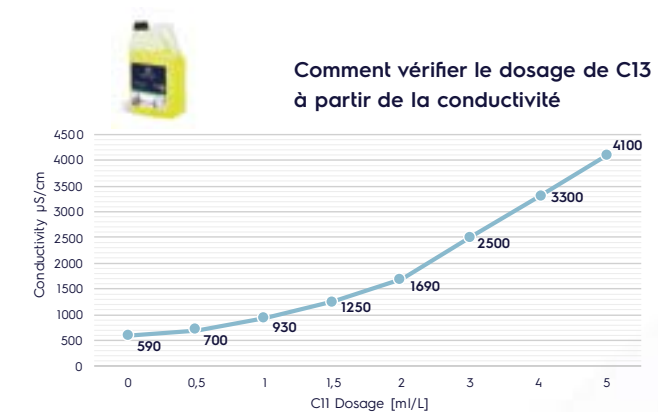
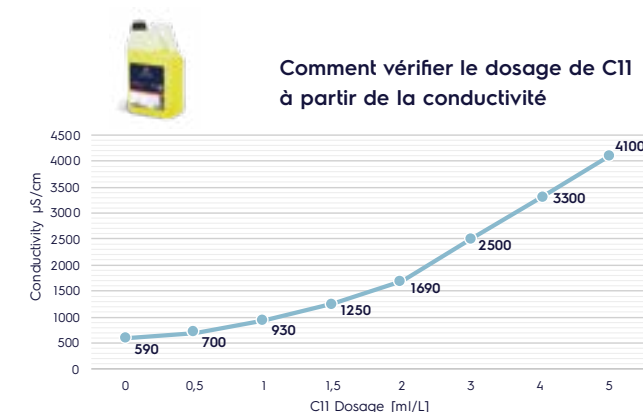


OS2957
Coffret d'analyse d'eau BASIC KIT

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 μ S)
- ▶ Reportez-vous au tableau ou à l'image et découvrez le dosage en ml/L à partir de la conductivité (μ 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 μ S/cm avec le C11	Conductivité μ 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

Détergent pour surfaces chaudes

Code 0S2292

C41 Dégraissant rapide haute température



- ▶ Formule spécialement développée pour le nettoyage du SpeeDelight et des surfaces chaudes
- ▶ Idéal pour le nettoyage des plaques, des grillades et des surfaces à haute température.
- ▶ A utiliser jusqu'à 175°C max.
- ▶ 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

Dégraissant fours et plaques de cuisson

Code 0S2882

S02 Dégraissant



- ▶ Détergent professionnel avec formule spécifiquement développée pour éliminer en profondeur la saleté et la graisse des fours et plaques de cuisson
- ▶ Parfaitement adapté au nettoyage quotidien du four GourmeXpress et du SpeeDelight
- ▶ Le dégraissant S02 assure le bon fonctionnement de votre appareil en prolongeant sa durée de vie et en vous garantissant les meilleures performances
- ▶ Formule prête à l'emploi
- ▶ A utiliser entre 40 - 50°C max.
- ▶ Pack de 6 bouteilles de 750 ml



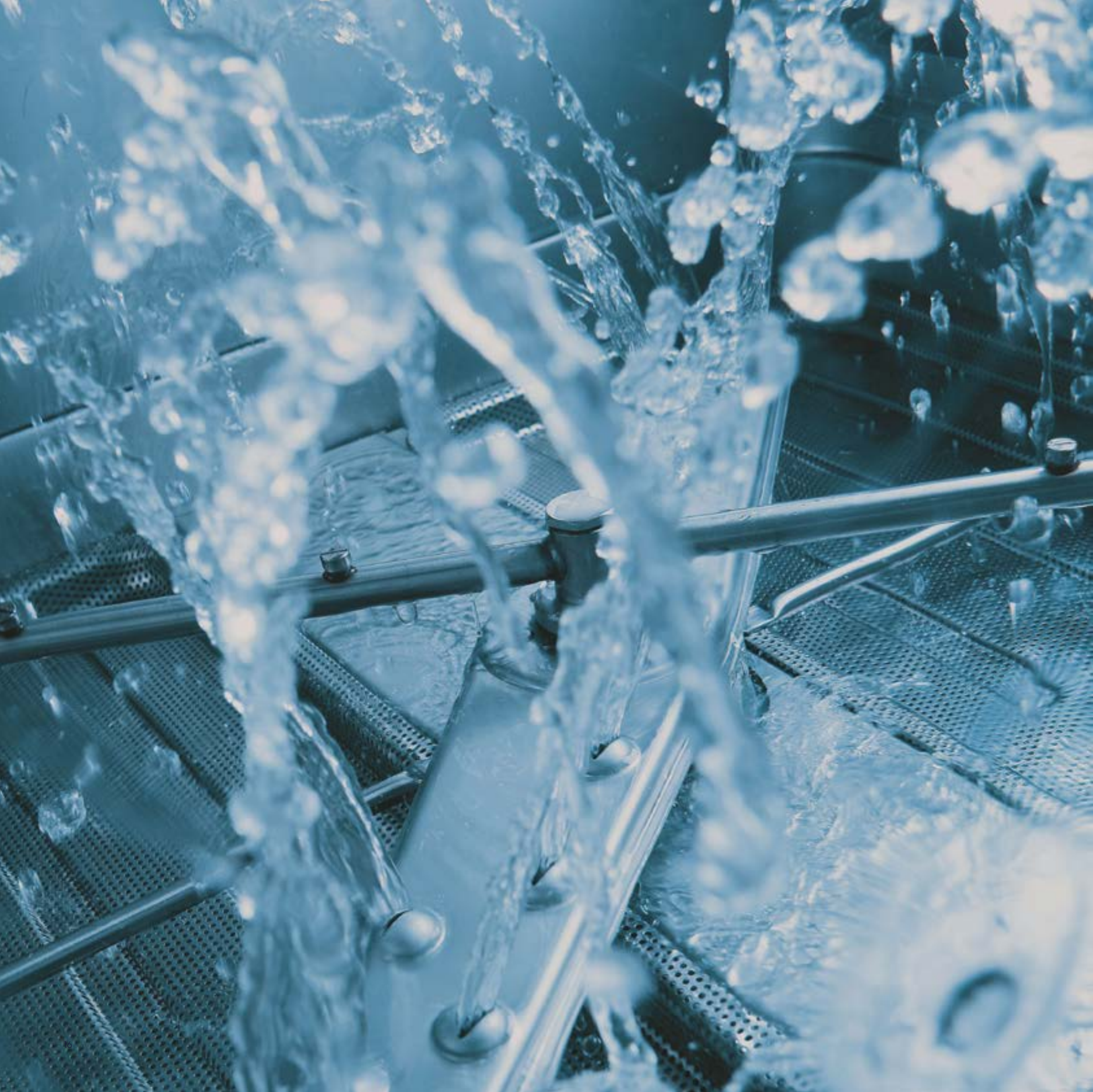
Scannez pour découvrir nos accessoires et consommables

Tuto vidéo



Le nettoyage avec Electrolux Professional

Regardez le tuto vidéo : Nettoyage du SpeeDelight



Détartrants

Sommaire

C25 Tablettes de rinçage
détartrantes page 18

C30 Détartrant polyvalent page 19



Achetez nos accessoires et détergents sur
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.





Traitement de l'eau

Sommaire

Adoucisseurs d'eau automatiques	page 22
Adoucisseurs d'eau manuels	page 25
Consommables pour adoucisseurs d'eau	page 26
Traitement de l'eau	page 27
Traitement de l'eau par osmose inversée	page 31

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

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
OS1945	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
OS1946	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
OS1947	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
OS2457	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
OS1079	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
002454* 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
OS2458	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 ₃	200	300	400	500	600
OS1945 / OS2457	1050	700	525	420	350
OS1946 / OS1079 / 002454	1680	1120	840	672	560
OS1947 / OS2458	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
OS1083	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
OS1089	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 ₃	200	300	400	500	600
OS1083	2520	1680	1260	1008	840
OS1089	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
OS2459	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
OS2460	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 ₃	200	300	400	500	600
OS2459	10500	7000	5250	4200	3500
OS2460	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
OS2461	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
OS2462	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
OS2463	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
OS2464	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
OS2325	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
OS2326	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
OS2461 / OS2464	5040	3360	2520	2016	1680
OS2462 / OS2325	10500	7000	5250	4200	3500
OS2463 / OS2326	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
OC1903	8 L	5,6 L	1000 L/h	1,0 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x400 mm
OS0330	12 L	8,4 L	1000 L/h	1,5 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x515 mm
OS0329	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
OS1074	8 L	5,6 L	1000 L/h	1,0 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x400 mm
OS1076	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
OC1903 / OS1074	1680	1120	840	672	560
OS0330 / OS1076	2520	1680	1260	1008	840
OS0329	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

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

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

OS2250
 Cartouche bloc de carbone
 5µm pour OL1140 et OL1141

OS2165
Sel pour adoucisseurs d'eau
 Sac de 25 kg

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

OS1701
Kit dureté carbonatée totale

002453
Assainisseur de résine
 pour adoucisseur d'eau



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

005480

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

005480
 Cartouche bloc de carbone
 5µm pour OS1423



Résine cationique
 convient à tous les adou-
 cisseurs 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)

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



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)



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)



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 bypass 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)



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" M

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
Filtre 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
Filtre 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
Filtre 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
Filtre 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 34



Achetez nos accessoires et détergents sur
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 cm³ / 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 cm³/cycle



OHA055
Distributeur de produit de rinçage
type 1000



OHA056
Distributeur de produit de rinçage
type 3000 avec filtre



OS2285
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



OS1986
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



OS0706
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



OS1987
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 :

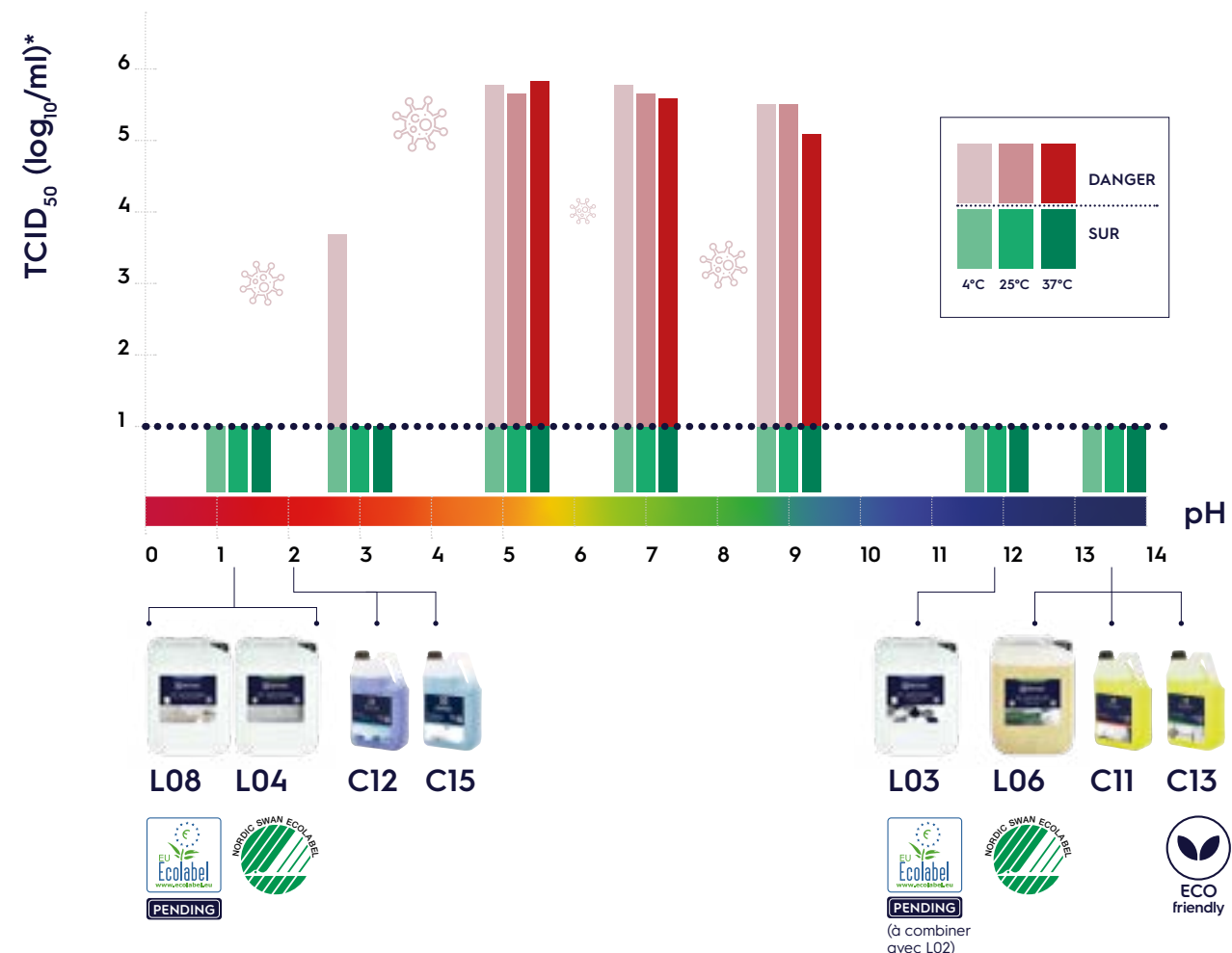
- Section 1** Identificateur de produit et numéros de téléphone d'urgence
- Section 3** Composition
- Section 4** Premières mesures de secours
- Section 7** Manipulation et stockage
- Section 8** PPE
- Section 9** Propriétés physiques et chimiques
- Section 14** Informations de transport

Virus : études scientifiques sur l'inactivation^{(1),(2)}

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^{(1), (2)} 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 log₁₀(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

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.