

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.









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
, ,	. 0	
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
	. •	

Détergents pour équipements de cuisine

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

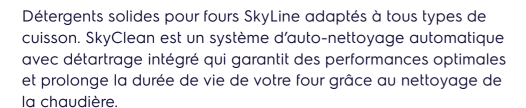
Détergents pour lave-vaisselles page 8
La bonne solution page 10
Outils et conseils pour techniciens page 12

Détergents pour SpeeDelight page 14

Dégraissants pour surfaces chaudes page 15



Détergents solides pour fours









Code 0S2395

C22 Tablettes de nettoyage

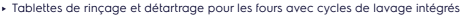
- ▶ Tablettes de nettoyage efficaces pour les fours avec cycles de lavage intégrés
- ▶ Formule concentrée efficace à faible dosage
- Aucun risque de casse prématurée
- ▶ Testées intensivement dans les laboratoires Electrolux Professional
- ▶ 1 seau de 100 tablettes ; 65 gr. chaque







C25 Tablettes de rinçage et détartrage



- 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



	Nb de tabl	ettes C22	Nb de tablettes C25			
Type de saleté	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 052282

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



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 092559

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,
- ► 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
- ▶ Particulièrement adapté aux eaux dures et moyennement dures
- ▶ Testé intensivement sur le terrain par des experts et des
- ▶ Faible impact environnemental avec une empreinte
- ▶ 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





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
- ▶ Testé intensivement sur le terrain par des experts et des
- ▶ 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













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
- ▶ Testé intensivement sur le terrain par des experts et des
- ▶ 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

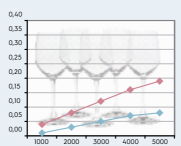
Code 0S2904

C15 Rinse Aid Plus pour lave-vaisselles

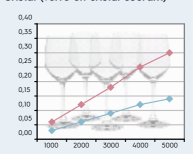
- ► Formule hautement concentrée pour une consommation réduite avec des tensioactifs d'origine végétale
- Résultats de séchage parfaits garantis sans tacheni trace d'eau, sans besoin d'action manuelle
- ▶ Réduction du dépôt de calcaire dans l'appareil
- ▶ Élimine le tartre de la vaisselle, laissant une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

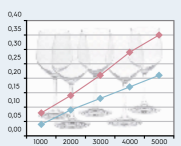
Verre à pied (le verre le plus courant)



Cristal (verre en cristal courant)



Cristal (verre de meilleure de qualité)

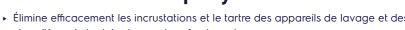


Perte de poids du verre avec les solutions recommandées par Electrolux Professiona

Perte de poids du verre avec les produits chimiques standards

Code 0S2362

C30 Détartrant polyvalent





- ▶ Grâce à son faible pouvoir moussant, le détartrant multifonction C30 estrecommandé pour le nettoyage des chaudières et des équipements avec un dispositif de détartrage
- Le parfum neutre rend son utilisation plus agréable

efficace, tout en ralentissant l'usure naturelle

► Emballage ergonomique avec 2 bidons de 5 litres pour une manipulation et un stockage



La bonne solution

1	2	3	4	5	
Pour laver quoi ?	Dureté de l'eau (°F) *	Traitement de l'eau recommandé	Dureté de l'eau après traitement (°F)*	Déterger	nt à utiliser
	Douce 0 ÷ 7	Rien	Douce	B	
QΘ	Moy. douce 7 ÷ 15	Pour le cristal, utiliser une déminéralisation total ou partielle (reportez-vous au tableau de droite pour la solution adaptée à votre machine)	0 ÷ 7	C13 Détergent Eco pour lave-vaisselles	C15 Eco Rinse Aid pour lave-vaisselles
Verres et cristal	Moy. dure 15 ÷ 25	Pour le cristal, utiliser une déminéralisation total ou partielle tandis que pour les verres stadards, utilisez un adoucisseur d'eau (voir le tableau de droite)	Moyen	8	
	Dure / Très dure 25 ÷ 45	Pour les verres standard, utilisez un adoucisseur d'eau tandis que pour les cristaux, utilisez un adoucisseur d'eau avec osmoseur (voir le tableau de droite)	à dure 7 ÷ 25	C11 Détergent pour lave-vaiselles	C12 Rinse Aid pour lave-vaisselles
	Douce 0 ÷ 7	Rien	Douce		
	Moy. douce 7 ÷ 15		0 ÷ 7	C13 Détergent Eco pour lave-vaisselles	C15 Eco Rinse Aid pour lave-vaisselles
Tasses et mugs	Moy. dure 15 ÷ 25	Déminéralisation totale ou partielle (voir le graphique de droite pour le choix de la bonne solution pour votre machine)	Moyen	ā	
	Dure / Très dure 25 ÷ 45	Adoucisseur d'eau (reportez-vous au tableau de droite pour la solution adaptée à votre machine)	à dure 7 ÷ 25	C11 Détergent pour lave-vaiselles	C12 Rinse Aid pour lave-vaisselles
	Douce 0 ÷ 7	Rien	Douce 0 ÷ 7	C13 Détergent Eco pour lave-vaisselles	C15 Eco Rinse Aid pour lave-vaisselles
Assiettes	Moy. douce 7 ÷ 15			-	-
et couverts	Moy. dure 15 ÷ 25	Adoucisseur d'eau (reportez-vous	Moyen à dure	3	
	Dure / Très dure 25 ÷ 45	au tableau de droite pour la solution adaptée à votre machine)	7 ÷ 25	C11 Détergent pour lave-vaiselles	C12 Rinse Aid pour lave-vaisselles
	Douce 0 ÷ 7	Disc	Douce	R	Na.
	Moy. douce 7 ÷ 15	Rien	0 ÷ 7	C13 Détergent Eco pour lave-vaisselles	C15 Eco Rinse Aid pour lave-vaisselles
Inox et acier	Moy. dure 15 ÷ 25		Moyen		
	Dure / Très dure 25 ÷ 45	Adoucisseur d'eau (reportez-vous au tableau de droite pour la solution adaptée à votre machine)	à dure 7 ÷ 25	C11 Détergent pour lave-vaiselles	C12 Rinse Aid pour lave-vaisselles

		(Second)		2	E	E	
		Lave-vaiselles/ Lave-verres	Lave-vaisselles à capot	Lave-casseroles	Lave-vaisselles simple rinçage compact ESD	Lave-vaisselles simple rinçage compact	Lave-vaisselle multi-rinçage
Manuel de dureté de l'eau	0S1074 (froid) 8 I avec bypass	•	•	•			
	OC1903 (froid) 8 I sans bypass	•	•	•			
	OS1076 (froid) 12 I avec bypass	•	•	•			
	OSO330 (froid) 12 It sans bypass	•	•	•			
	0S0329 (froid) 20 I	•	•	•			
	0\$0331 (froid) 8 I	•	•	•			
	0S1946 (froid) 8 I	•	•	•			
	0S1079 (froid) 8 I	•	•	•			
	002454 (froid) 8 I	•	•	•			
Adoucisseur d'eau automatique	0S1083 (froid) 12 I	•	•	•			
	865495 (chaud) 12 I			•			
	0S1089 (froid) 24 I	•	•	•			
	PNC 865284 2x13 lt (froid) + 12 l (chaud et froid)				•		•
	865284 (chaud ou froid) 12 I				•	•	•
Adoucisseur d'eau automatique	0S0801 (chaud ou froid)	•	•				
Déminéralisation totale	0S0803 (chaud ou froid)	•	•				
Osmoseur	864388	•	•				
2023001	865494 (chaud et froid - WS ou froid RO)						•

Outils et conseils pour les techniciens

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

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



Pour vérifier le pH dont vous avez besoin:

N'oubliez pas aussi :



Test de carbonate et de dureté totale



Analyse chimique des carbonates; 100 bâtonnets de test



pH-mètre de laboratoire : mètre PH/EC/TDS; HI9812;



0S2245 pH-mètre portable



0S2383 Solution pour préserver les électrodes



0S2255 électrode de rechange pour pH-mètre 0S2245



0S2246 Solution pH 7.01



0S2247 Solution pH 4.01



0S2248 Solution pH 5.25



Solution TDS pour l'étalonnage des électrodes

Vous pouvez également avoir besoin de :

Également disponible un kit avec les composants

principaux:



Kit de test de chlorure TT kit chimique





Coffret d'analyse d'eau LAB KIT



Coffret d'analyse d'eau BASIC KIT

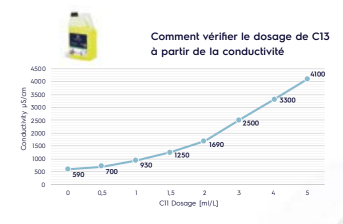
Comment déterminer la concentration de détergent à partir de la conductivité mesurée à partir d'eau chaude

- ▶ 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 µS)
- ▶ Reportez-vous au tableau ou à l'image et découvrez le dosage en ml/L à partir de la conductivité (µS/cm) que vous avez identifiée.
- ▶ Si nécessaire, réinitialisez la pompe doseuse et vérifiez après 10 cycles de lavage.





Dosage ml/L	Conductivité µS/cm avec le C11	Conductivité µS/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 intésément 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

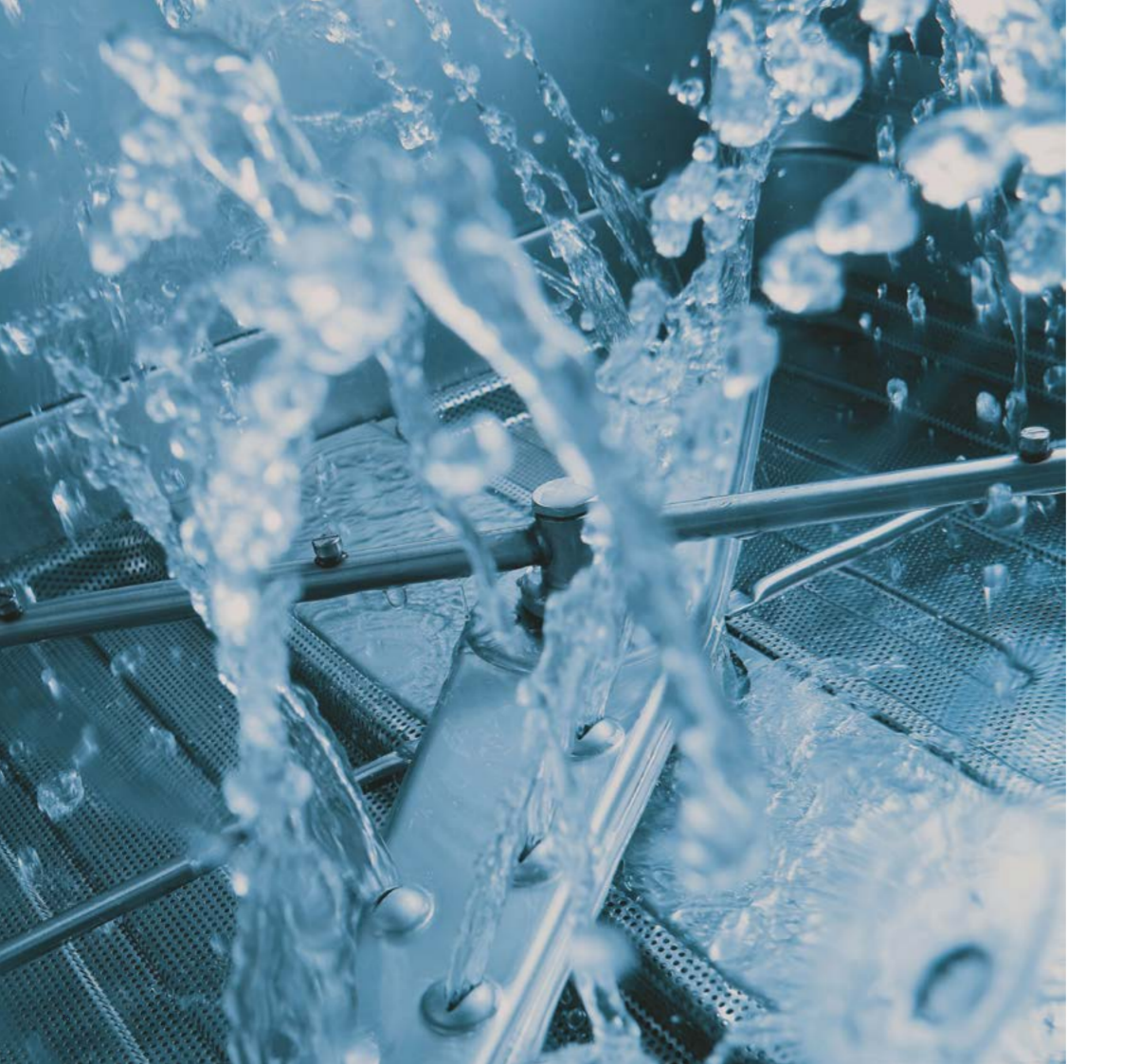


Code 0S1841

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





Détartrants

Sommaire

C25 Tablettes de rinçage

détartrantes page 18

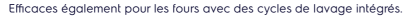
C30 Détartrant polyvalent page 19



Détartrants

Code 0S2394

C25 - Tablettes de rinçage détartrantes



- ▶ 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.



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



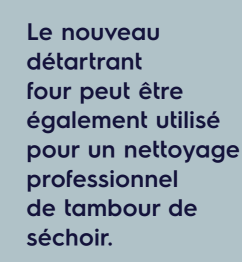




Code 0S2362

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









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



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 facilier le nettoyage ultérieur.

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.





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.

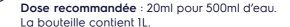
Dose recommandée : 20ml pour 500ml d'eau. La bouteille contient 1L.



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.





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.





Traitement de l'eau

Sommaire

Adoucisseurs d'eau automatiques page 26
Adoucisseuts d'eau manuels page 29
Consommables pour
adoucisseurs d'eau page 30
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

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		Pression min/max	Temp° d'alimenta -tion 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
0S1946	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	Raccor- -dement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimenta -tion de l'eau	LxPxH
0S2457	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
0S1079	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		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
0S2458	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
0S1945 / 0S2457	1050	700	525	420	350
0S1946 / 0S1079 / 002454	1680	1120	840	672	560
0S1947 / 0S2458	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	Raccor -dement à l'eau		Temp. d'alimen -tation de l'eau	LxPxH
0S1083	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
0S1089	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 CaCO3	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





Cylindre Bac à s

Code produit	Cylindre en fibre de verre	Résine cationique pour cylindre	Débit maximum		Sel pour cycle régénéré	Puissance électrique	Raccor -dement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimen -tation de l'eau	LxPxH
0S2459	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
0\$2460	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 CaCO3	200	300	400	500	600
0S2459	10500	7000	5250	4200	3500
0S2460	17640	11760	8820	7056	5880

Adoucisseurs d'eau automatiques

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





Bac à sel

Code produit	Cylindre en fibre de verre	Résines cationiques pour cylindre	Debit maximum	Bac à sel	Sel pour cycle régénéré	Puissance électrique	Raccor -dement à l'eau	Pression min/max	Temp. d'alimen -tation de l'eau	LxPxH
0S2461	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
0S2462	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
0\$2463	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





vlindre	Rac	ہ
	-	

A	A STATE OF THE PARTY OF THE PAR								- ,	
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'alimen -tation de l'eau	LxPxH
0\$2464	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
0S2325	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
0S2326	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
	d'eau adou		°f			20	30	40	50	60
en ronctio	on de la dur	ete	°c	ı		11	16	22	28	33
			p	om CaCO3		200	300	400	500	600
			0	S2461 / OS	2464	5040	3360	2520	2016	1680
			0\$2462 / 0\$232		2325	10500	7000	5250) 420	0 3500
			0:	S2463 / OS	2326	17640	11760	8820	705	6 5880

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'alimen -tation de l'eau	LxPxH
0C1903	8 L	5,6 L	1000 L/h	1,0 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x400 mm
0S0330	12 L	8,4 L	1000 L/h	1,5 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x515 mm
0S0329	20 L	14 L	1000 L/h	2,5 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x900 mm



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'alimen -tation de l'eau	LxPxH
0S1074	8 L	5,6 L	1000 L/h	1,0 kg	Ø 3/4" G	1-8 bar	8-25°C	Ø190x400 mm
0S1076	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
0C1903 / 0S1074	1680	1120	840	672	560
0S0330 / 0S1076	2520	1680	1260	1008	840
0S0329	4200	2800	2100	1680	1400

Consommables pour adoucisseurs d'eau



0S1027

0L1140 Filtre à eau NK111

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

0L1141 Filtre à eau NK112

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

0S1027

Cartouche bobinée 5" 50µm Ø 61 H 127 mm pour 0L1140 et 0L1141

0S2250

Cartouche bloc de carbone 5µm pour 0L1140 et 0L1141



0S2165 Sel pour adoucisseurs d'eau

Sac de 25 kg



0S1090 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 0\$1079-0\$1083-0\$1089



Kit dureté carbonatée totale



002453 Assainisseur de résine pour adoucisseur d'eau



005480

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

0S1029

0S1423

Cartouche enroulée 9" 50µm Ø 61 H 247 mm pour 0S1423

005480

Cartouche bloc de carbone 5µm pour 0S1423



Résine cationique

convient à tous les adoucisseurs avec utilisation de résine, de toute capacité OS2191 Sac de 5 kg (6,14 L) **0S2192** Sac de 10 kg (12,28 L) 0S0333 Sac de 25 kg (30,71 L)

0S2245

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

Instrument de poche étanche

- ▶ 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

Traitement de l'eau

Purity C Quell ST



0S1628

Système Purity C 150 Quell ST

- ► Capacité 2408 I à 10° dH avec by-pass 40% (machines à café)
- ► Capacité 1656 I 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 (0S2555), test de dureté de l'eau (0S1701) et tête avec by-pass (0S1638)



0S1629

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 (0S2555), test de dureté de l'eau (0S1701) et tête avec by-pass (0S1638)



0S1630 Système Purity C 500 Quell

- ► 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 (0S2555), test de dureté de l'eau (0S1701) et tête avec by-pass (0S1638)



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 (0S2555), test de dureté de l'eau (0S1701) et tête avec bypass (0S1638)



Traitement de l'eau

Accessoires et cartouches de remplacement Purity C Quell ST System



0S1054

Cartouche Purity C 150 Quell ST

0S1055

Cartouche Purity C 300 Quell ST



0S1056

Cartouche Purity C 500 Quell ST

0S1708

0S2555

Compteur de litres

▶ Débit 10-100 I/h

► Débitmètre 10-100A

volumétrique numérique

► Temp. 4°C-30°C; max 8 bar

► Indique le nombre de litres

restant que le système de

filtration peut traiter.

▶ Alimenté par pile

Cartouche Purity C 1100 Quell ST



0S1892

connectés.

Cartouche de service Purity C pour le nettoyage, la désinfection et le détartrage des équipements directement

- ▶ 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 0S1638



0S1638

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



0S2123

Kit de réduction Brita **PURITY C**

3/4"-3/8" Kit de 2 pièces



0S2132

Cartouche

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

0S2226

Kit de 20 cartouches Purity C 1000 AC

Traitement de l'eau

Filtre VAPEUR Purity pour FOURS



0S1632

Filtre VAPEUR Purity 450 avec MDU - système de compteur de litres inclus Capacité 3,680 L à 10° dH

- ▶ Temp. de travail 4°C-30°C
- ▶ Pression max. 6.9 bar

avec by-pass à pos.1

- ▶ Connexion tête d'entrée/ sortie G1" - G3/4"
- ► Dim. Ø249x408h



0\$1634

Filtre VAPEUR Purity 1200 avec MDU - système de compteur de litres inclus

- Capacité 10,800 L à 10° dH
- ▶ Dim. Ø249x550h



0S1633

Filtre VAPEUR Purity 600 avec MDU - système de compteur de litres inclus Capacité 5,771 L à 10° dH avec bypass à pos.1

- ► Température de travail 4°C-30°C
- ▶ Pression max. 6.9 bar
- ► Connexions tête entrée/ sortie G1" - G3/4"
- ▶ Dim. Ø249x520h



- sortie G1" G3/4"

avec by-pass à pos.1 ▶ Temp. de travail 4°C-30°C ▶ Pression max. 6.9 bar ▶ Connexions têtes entrée/

Accessoires système et cartouches de rechange VAPEUR Purity





0S1635 Cartouche Purity VAPEUR 450

0S1636

Cartouche Purity STEAM 600

Cartouche Purity STEAM 1200

Purity C VAPEUR pour fours



0S2491 Kit PURITY C 500 VAPEUR

complet avec cartouche (0S2490) et tête (0S2489)



0S2492 Kit PURITY C 1100 VAPEUR complet avec cartouche

(0S2488) et tête (0S2489)

Accessoires Purity C VAPEUR pour fours et cartouches de remplacement



0S2490

Cartouche PURITY C 500 **VAPEUR**





0S2489 Tête PURITY C VAPEUR 3/8"M



Kit dureté carbonatée totale

32

Traitement de l'eau

Purity Clean and Clean Extra



0S0801 Système de fitration **PURITY 1200 CLEAN**

avec déminéralisation PARTIELLE

- y compris la cartouche filtrante. ► Connexions : entrée G1 "- sortie
- G3 / 4" ▶ Pression d'entrée min./max: 2-6
- ► Température de travail 4° 60°C
- ► Capacité: 13.000 I à 10°KH



0S0803 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
- ► Température de travail 4°-60°C
- ► Capacité: 5.000 l à 10 ° KH

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



0S0802 Cartouche PURITY 1200 **CLEAN**



0S0804 Cartouche **PURITY 1200 CLEAN EXTRA**



0S1223 Tête pour Purity CLEAN et CLEAN EXTRA avec bypass

0S2555

Compteur de litres volumétrique numérique

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

0S2556

Compteur de litres volumétrique numérique

- ▶ Débitmètre 100-700A
- ▶ Débit 100-700 I/h

Purity AquaQuell - Accessoires système et cartouches de remplacement

0S0797



Cartouche Purity AquaQuell 450

Cartouche Purity AquaQuell 600

Cartouche Purity AquaQuell 1200

Traitement de l'eau avec système d'osmose

Système de filtration par osmoseur avec chaudière atmosphérique



0S1822

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

OS1821

- ▶ Température de l'eau de
- ▶ Alimentation: 5-35°C

Cartouche filtrante de

remplacement pour osmoseur

▶ Dimensions du tuyau d'arrivée d'eau: 3/4 "



0L1140

Filtre à eau NK111

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

0S2250

Cartouche bloc carbone 5µm pour 0L1140 et 0L1141

OPRAH2

Roue pour filtre à osmoseur Set de 4 pièces

0S1826

Tête avec support mural



Filtre membrane 3012



OPRY39 Conteneur

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



300 GPD

Traitement de l'eau avec système d'osmose



0S0730 Kit détartrant pour

nettoyage de membrane d'osmoseur Complet avec 2 filtres à charbon et 1 détartrant 200gr







0S0735 Filtre de pompe avec membranes pour RO400/600"

0S0738



0S0738 Kit pompe RO600

0S0736 Douille de protection

0S0737 Moteur RO600 23V



Pompes pour détergents

Sommaire

Pompes pour équipements de cuisine page 38



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 lavevaisselle 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

(A)	
	O.

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 lavevaisselle 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
	lave-verres, lave-vaisselles charge- ment 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 lavevaisselle 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 11/h



OU1032 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



0L3182 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



0L3200 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



0S1987 Pompe péristaltique de détergent

- model NBR 3

 débit reg. t/p: 3 l/h
- r debit leg. (p. 5)
- pression : 0,1 bar
- alimentation 230V 50 Hzcomplet avec tuyaux et
- raccords
- ► certification ROHS

38 39

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. 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.

Une fiche de sécurité ou FDS, est un



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

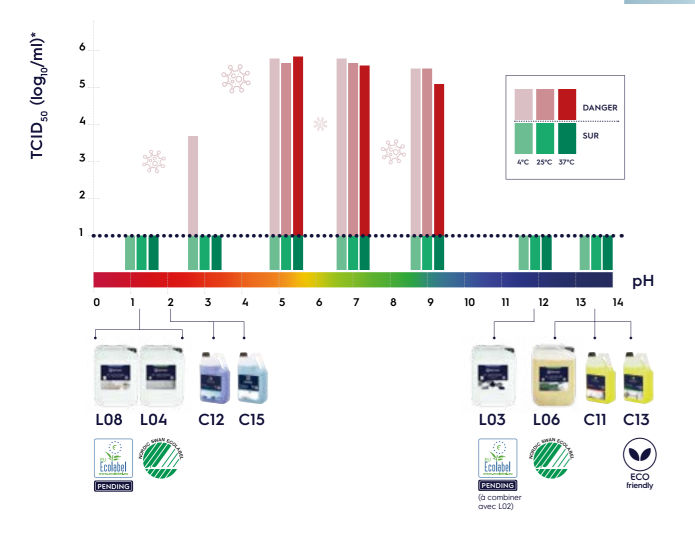
- **Section 1** Identificateur de produit et numéros de téléphone d'urgence
- **Section 3** Composition
- **Section 4** Premières mesures de secours
- Section 7 Manipulation et stockage
- Section 8 PPE
- Section 9 Propriétés physiques et chimiques
- **Section 14** Informations de transport

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



0S2644 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



0S2659

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



0S2653

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



0S2646 Masque visage avec filtre

Pliable à usage unique sans valve ; partie nasale avec

arrête souple EN 149:2001 + A1:2009 Pack de 10 pièces



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

 0S2674
 taille S

 0S2675
 taille M

 0S2676
 taille L

0S2677 taille XL

42



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.