



L'Organisation de santé et de sécurité publiques

Listes de produits et services NSF

Ces listes officielles NSF sont à jour le **vendredi 28 février 2020** à 00 h 15, heure de l'Est. Veuillez [contacter NSF](#) pour confirmer le statut de toute annonce, signaler des erreurs ou faire des suggestions.

Alerte: NSF s'inquiète du téléchargement et de la manipulation frauduleux du texte du site Web. Confirmez toujours ces informations en cliquant sur le lien ci-dessous pour obtenir les informations les plus précises: <http://info.nsf.org/Certified/DWTU/Listings.asp?CompanyName=Doulton&>

Remarque: Certaines allégations, telles que la réduction de l'arsenic (pentavalent), apparaissent sous forme de liens actifs, vous permettant d'accéder à des informations supplémentaires concernant les contaminants spécifiques.

NSF / ANSI 42

Unités de traitement d'eau potable - Effets esthétiques

Filtres à eau Doulton

Unité 4 Lymedale Cross Industrial Estate
Newcastle-Under-Lyme
Staffordshire ST5 9BT
Royaume-Uni
44 178 266 4430

Établissement: Staffordshire, Royaume-Uni

Nom de marque / nom commercial / modèle	Remplacement Élément	Cycle de service (gallons)	Débit (gpm)	Prétendre
Raccordé à un robinet séparé Ecofast Biotect Ultra Inline [Pb]	Biotect Ultra W9123050	600	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
Ecofast Ultracarb Inline [Pb]	W9123053 Ultracarbe	600 (1)	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
HIP-CT Biotect Ultra [Pb]	Biotect Ultra W9123050	600	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
HIP-CT Biotect Ultracarb [Pb]	Biotect Ultracarb W9123070	600	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
HIP / Sterasyl Inline [Pb]	W9120562 Sterasyl	(1)	1,05	Réduction nominale des particules, classe I
HIP / Supercarb Inline [Pb]	W9122021 Supercarb	1000 (1)	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
HIP / Ultracarb en ligne [Pb]	W9123053 Ultracarbe	600 (1)	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
HIP Biotect Ultra Inline [Pb]	Biotect Ultra W9123050	600	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
QT Supercarb Inline [Pb]	W9122021 Supercarb	1000 (1)	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I

QT Ultracarb Inline [Pb]	W9123053 Ultracarbe	600 (1)	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
--------------------------	------------------------	---------	----	--

(1) Les revendications de capacité ou de cycle de service nominal ne s'appliquent pas à la filtration mécanique.

[Pb] Le produit a également été évalué et déterminé comme possédant une teneur moyenne pondérée en plomb <= 0,25% et conforme aux exigences de teneur en plomb pour la plomberie «sans plomb» telle que définie par les lois des États de Californie, du Vermont, du Maryland et de la Louisiane et aux États-Unis Loi sur l'eau.

Élément de remplacement: raccordé à un robinet séparé [2] [Pb]

Biotect Ultra W9123050 [3]	N / A	600 (1)	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
Biotect Ultracarbe W9123070 [4]	N / A	600 (1)	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
Sterasyll W9120562 [5]	N / A	(1)	1,05	Réduction nominale des particules, classe I
Supercarb W9122021 [6]	N / A	1000 (1)	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I
Ultracarbe W9123053 [7]	N / A	600 (1)	.5	Réduction du chlore Réduction nominale des particules, réduction du goût et des odeurs de classe I

(1) Les revendications de capacité ou de cycle de service nominal ne s'appliquent pas à la filtration mécanique.

[2] Conforme aux exigences matérielles.

[3] Compatible avec les systèmes suivants: Ecofast Biotect Ultra Inline; HIP Biotect Ultra En ligne; HIP-CT Biotect Ultra

[4] Compatible avec le système suivant: HIP-CT Biotect Ultracarb

[5] Compatible avec le système suivant: HIP / Sterasyll Inline

[6] Compatible avec les systèmes suivants: Ecofast Supercarb Inline; HIP / Supercarb Inline;

QT Supercarb Inline

[7] Compatible avec les systèmes suivants: Ecofast Ultracarb Inline; HIP / Ultracarbe en ligne;

QT Ultracarb Inline

[Pb] Le produit a également été évalué et déterminé comme possédant une teneur moyenne pondérée en plomb <= 0,25% et conforme aux exigences de teneur en plomb pour la plomberie «sans plomb» telle que définie par les lois des États de Californie, du Vermont, du Maryland et de la Louisiane et aux États-Unis Loi sur l'eau.

COMPOSANTS: Cartouches filtrantes [2]

9504 [Pb]

5504 [Pb]

9204 [Pb]

2504 [Pb]

la norme

[2] Conforme aux exigences matérielles.

[Pb] Le produit a également été évalué et déterminé comme possédant une teneur moyenne pondérée en plomb <= 0,25% et conforme aux exigences de teneur en plomb pour la plomberie «sans plomb» telle que définie par les lois des États de Californie, du Vermont, du Maryland et de la Louisiane et aux États-Unis Loi sur l'eau.

NSF / ANSI 53

Unités de traitement d'eau potable - Effets sur la santé

Filtres à eau Doulton

Unité 4 Lymedale Cross Industrial Estate
Newcastle-Under-Lyme
Staffordshire ST5 9BT
Royaume-Uni
44 178 266 4430

Établissement: Staffordshire, Royaume-Uni

Nom de marque / nom commercial / modèle	Remplacement Élément	Cycle de service (gallons)	Débit (gpm)	Prétendre
Raccordé à un robinet séparé Ecofast Biotect Ultra Inline [Pb]	Biotect Ultra W9123050	600	.5	Réduction des kystes Réduction du plomb Réduction de la turbidité
Ecofast Ultracarb Inline [Pb]	W9123053 Ultracarbe	600 (1)	.5	Réduction des kystes Réduction du plomb Réduction de la turbidité
HIP-CT Biotect Ultra [Pb]	Biotect Ultra W9123050	600	.5	Réduction des kystes Réduction du plomb Réduction de la turbidité
HIP-CT Biotect Ultracarbe [Pb]	Biotect Ultracarb W9123070	600	.5	Réduction des kystes Réduction du plomb Réduction de la turbidité
HIP / Sterasyl Inline [Pb]	W9120562 Sterasyl	(1)	1,05	Réduction de la turbidité de la réduction des kystes

HIP / Supercarb Inline [Pb]	W9122021 Supercarb	1000 (1)	.5	Réduction de la turbidité de la réduction des kystes
HIP / Ultracarbe en ligne [Pb]	W9123053 Ultracarbe	600 (1)	.5	Réduction des kystes Réduction du plomb Réduction de la turbidité
HIP Biotect Ultra Inline [Pb]	Biotect Ultra W9123050	600	.5	Réduction des kystes Réduction du plomb Réduction de la turbidité
QT Supercarb Inline [Pb]	W9122021 Supercarb	1000 (1)	.5	Réduction de la turbidité de la réduction des kystes
QT Ultracarb Inline [Pb]	W9123053 Ultracarbe	600 (1)	.5	Réduction des kystes Réduction du plomb Réduction de la turbidité

(1) Les revendications de capacité ou de cycle de service nominal ne s'appliquent pas à la filtration mécanique.

[Pb] Le produit a également été évalué et déterminé comme possédant une teneur moyenne pondérée en plomb <= 0,25% et conforme aux exigences de teneur en plomb pour la plomberie «sans plomb» telle que définie par les lois des États de Californie, du Vermont, du Maryland et de la Louisiane et aux États-Unis Loi sur l'eau.

Élément de remplacement: raccordé à un robinet séparé [2] [Pb]

Biotect Ultra W9123050 [3]	N / A	600 (1)	.5	Réduction des kystes Réduction du plomb Réduction de la turbidité
Biotect Ultracarbe W9123070 [4]	N / A	600 (1)	.5	Réduction des kystes Réduction du plomb Réduction de la turbidité
Sterasy1 W9120562 [5]	N / A	(1)	1,05	Réduction de la turbidité de la réduction des kystes
Supercarb W9122021 [6]	N / A	1000 (1)	.5	Réduction de la turbidité de la réduction des kystes

Ultracarbe W9123053 [7]

N / A

600 (1)

.5

Réduction des kystes Réduction du
plomb Réduction de la
turbidité

[1] Les revendications de capacité ou de cycle de service nominal ne s'appliquent pas à la filtration mécanique.

[2] Conforme aux exigences matérielles.

[3] Compatible avec les systèmes suivants: Ecofast Biotect Ultra Inline; HIP Biotect Ultra
En ligne; HIP-CT Biotect Ultra

[4] Compatible avec le système suivant: HIP-CT Biotect Ultracarb

[5] Compatible avec le système suivant: HIP / Sterasyl Inline

[6] Compatible avec les systèmes suivants: Ecofast Supercarb Inline; HIP / Supercarb Inline;
QT Supercarb Inline

[7] Compatible avec les systèmes suivants: Ecofast Ultracarb Inline; HIP / Ultracarbe en ligne;
QT Ultracarb Inline

[Pb] Le produit a également été évalué et déterminé comme possédant une teneur moyenne pondérée en plomb
<= 0,25% et conforme aux exigences de teneur en plomb pour la plomberie «sans plomb» telle que définie
par les lois des États de Californie, du Vermont, du Maryland et de la Louisiane et aux États-Unis
Loi sur l'eau.

Nombre de fabricants correspondants est 2

Nombre de produits correspondants est 35

Le temps de traitement était de 1 secondes

• CONNECTEZ-VOUS AVEC NSF

