

DIMENSIONS ET POIDS_150 mm x $359 \mathrm{~mm}-2$ Kg
MATÉRIEL DE STRUCTURE_Polypropylène
FONCTIONNEMENT_Vertical ou horizontal
PRESSION MAXIMUM 8 atmosphères
TEMPÉRALURE DE TRAVAIL_+5 ${ }^{\circ} \mathrm{C} /+40^{\circ} \mathrm{C}$
DEGRÉ DE FILTRATLON_150 microns
pH7_Neutre
CONDITION BACTÉRIOSTATIQUE_Résine avec ions d’argent
meTAuX LOURDS ENLEVÉS_ $\quad\left[\mathrm{Cr}^{3+} \mathrm{Al}^{3+} \mathrm{Cu}^{2+} \mathrm{Pb}^{2+} \mathrm{Fe}^{2+} \mathrm{Zn}^{2+} \mathrm{Nl}^{2+}\right.$ $\left.\mathrm{Cd}^{2+} \mathrm{H}_{2} \mathrm{AsO}_{4} \mathrm{SeO}_{32}, \mathrm{SbO}_{2}, \mathrm{MoO}_{42} . \mathrm{VO}^{3} \mathrm{PO}_{43}\right]$
ADOUCISSEMENT_dureté carbonatée
ÉCHÉANCE_12 mois de la date d'installation
FABRIQUÉ EN_Italie
ÉCOULEMENT_Déchet spécial pas dangereux
CODE D'ÉCOULEMENT_C.E.R. 19.09.05
REACH_Conforme
BYPASS_Optionnel
TYPOLOGIE_Adoucisseur avec cartouche jetables

CONFORMITÉ_D.M. Ministero Salute 174/2007
D.P.R. 236/1988 - D.L. 31/2001

98/83/CEE

DIMENSIONES Y PESO_ $150 \mathrm{~mm} \times 359 \mathrm{~mm}-2 \mathrm{Kg}$
MATERIALES ESTRUCTURA_Polipropileno
FUNCIONAMIENTO_Vertical y Horizontal
PRESIÓN MÁX.: 8 atmósferas
TEMPERATURA DE FUNCIONAMIENTO_+5 ${ }^{\circ} \mathrm{C} /+40^{\circ} \mathrm{C}$
GRADO DE FILTRACIÓN_150 micras
pH7_Neutro
PROPIEDADES BACTERIOSTÁTICAS_Resina plateada
METALESPESADOSELIMINADOS_[CCr ${ }^{3+} \mathrm{Al}^{1++} \mathrm{Cu}^{2+} \mathrm{Pb}^{2+} \mathrm{Fe}^{2+} \mathrm{Zn}^{2+} \mathrm{Nl}^{2+}+\mathrm{Cd}^{2+}$ $\left.\mathrm{H}_{2} \mathrm{AsO}_{4} \mathrm{SeO}_{32} . \mathrm{SbO}_{2} . \mathrm{MoO}_{42}-\mathrm{VO}^{3} \quad \mathrm{PO}_{43}\right]$
ABLANDAMIENTO_Dureza carbonática
SEGURIDAD ALIMENTARIA_12 meses a partir de la fecha de instalación
MADE IN_Italia
ELIMINACIÓN_Residuo especial no peligroso
CÓDIGO DE ELIMINACIÓN_C.E.R. 19.09.05
REACH_Conforme
BYPASS_Opcional
TIPO_Ablandador de cartucho desechable

CONFORMIDAD_D.M. Ministero Salute 174/2007
D.P.R. 236/1988 - D.L. 31/2001

98/83/CEE

| AUTONOMIE |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  |  | MERCK |  |  | DEGRÉS FRANÇAISES | DEGRÉS ALLEMANDS | $\begin{array}{r} \mathrm{LII} \\ \mathrm{~B} 52 \end{array}$ | RES TRAITÉ B 52 MX | B 5232 |
| $\bullet$ | - | - | - | $\bullet$ | $9^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 5 KH | 8400 | 6000 | 3000 |
| - | - | - | - | - | $18^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 10 KH | 4200 | 3000 | 1500 |
| - | - | - | - | - | $27^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 15 KH | 2800 | 2000 | 1000 |
| - | - | - | - | - | $36^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 20 KH | 2100 | 1500 | 750 |
| - | - | - | - | - | $45^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 25 KH | 1680 | 1200 | 600 |


| AUTONOMÍA |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | MERCK |  |  |  | GRADOS FRANCESES | GRADOS ALEMANES | LITROS TRATADOS |  |  |
| - | - | - | - | - | $9{ }^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 5 KH | 8400 | 6000 | 3000 |
| - | - | - | - | - | $18^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 10 KH | 4200 | 3000 | 1500 |
| - | - | - | - | - | $27^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 15 KH | 2800 | 2000 | 1000 |
| - | - | - | - | - | $36^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 20 KH | 2100 | 1500 | 750 |
| - | - | - | - | - | $45^{\circ} \mathrm{Fr}$ | 25 KH | 1680 | 1200 | 600 |

