



EN

CM BIG cartridges are tested and certified under the most stringent procedures worldwide, in compliance with the sanitary certifications Ministerial Decree 25 – Italy – and EAC/ Ghostreghistrizia – Russia – (complete cartridge) and ACS – France – (only empty container) Calcite complies with “Drinking Water Treatment Chemicals - Health effects” NSF/ANSI 60 standard.



ES

Los cartuchos CM Big han sido probados y certificados bajo los procedimientos más estrictos a nivel mundial, de acuerdo con las certificaciones sanitarias DM25 - Italia - y EAC/Ghostreghistrizia - Rusia - (cartucho completo) y ACS - Francia - (solo recipiente vacío). La calcita cumple con la norma NSF/ANSI 60 «Productos químicos para el tratamiento de agua potable - Efectos sobre la salud».



FR

Les cartouches CM BIG sont testées et certifiées selon les procédures les plus rigoureuses dans le monde entier, conformément aux attestations de conformité sanitaire DM25 -Italie- EAC/ Ghostreghistrizia -Russie- (cartouche complète) et ACS -France- (conteneur vide seulement). Calcite conforme à la norme NSF/ANSI 60 « Produits chimiques utilisés dans les systèmes de production d'eau potable ».



DE

CM BIG-Patronen werden unter den weltweit strengsten Verfahren getestet und zertifiziert, in Übereinstimmung mit den Hygienezertifizierungen DM25 - Italien- und EAC/ Ghostreghistrizia -Russland- (komplette Patrone) und ACS -Frankreich- (nur leeres Gehäuse). Calcit entspricht der Norm NSF/ANSI 60 „Chemikalien zur Trinkwasseraufbereitung - Auswirkungen auf die Gesundheit“.



RU

Картриджи CM BIG протестированы и сертифицированы в соответствии с самыми строгими процедурами разных стран мира, по санитарным стандартам DM25 (Италия), EAC/Госрегистрация (Россия) (весь картридж) и ACS (Франция) (только пустой контейнер). Кальцит соответствует стандарту NSF/ANSI 60 «Химикаты для обработки питьевой воды - Оздоровительный эффект».



ZH

CM Big 滤芯在全球最严苛的流程下通过测试和认证，符合意大利 DM 25 和俄罗斯 EAC Ghostreghistrizia (滤芯总成) 以及法国 ACS (空外壳) 健康认证的要求方解石符合 NSF/ANSI 60 标准《饮用水处理化学品—健康影响》