

Gerra d'aigua alcalina alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



Alkanatur Drops és una gerra filtradora que compleix la normativa UNE 149101:2015. L'anàlisi realitzada revela que els filtres de la gerra Alkanatur Drops tenen la capacitat d'eliminar en quantitats significatives certes substàncies presents a l'aigua de l'aixeta. *La normativa UNE 149101:2015 estableix els requisits per a les gerres filtradores d'aigua.*

DESCRIPCIÓ

El sistema de filtratge d'Alkanatur Drops té la capacitat d'eliminar fins al 99% de certs elements a l'aigua perjudicials per a la salut, com ara clor, metalls pesants, microplàstics, trihalometans, nitrits, bacteris, pesticides i fluorurs.

A més a més de la seva eficàcia en l'eliminació d'impureses, la gerra Alkanatur Drops també té altres funcions beneficioses. Per exemple, té la capacitat d'alcalinitzar l'aigua, elevant-ne el pH a 9. També duu a terme processos d'hidrogenació, ionització, reestructuració i vitalització.

El material utilitzat en la construcció de la gerra Alkanatur Drops és plàstic 100% lliure de tòxics, havent estat certificat pel Dr. Nicolás Olea, de l'IBS de Granada (Universitat de Granada). A més, el filtre utilitzat a la gerra és ecològic i no utilitza resina dintercanvi iònic.

Un aspecte addicional que cal destacar és que la gerra Alkanatur Drops afegeix magnesi a l'aigua, proporcionant una concentració de 18mg/L.

És important esmentar que la gerra Alkanatur Drops és fabricada a Espanya.

Els **components de les gerres i els filtres d'Alkanatur** han estat sotmesos a anàlisis per institucions de renom com l'ICG (Universitat de Santiago de Compostel·la).

Gràcies a la nostra tecnologia Alkamicrozoned Selective®, avaluada per l'Institut de Ceràmica de Galícia, podem filtrar fins a un 99% de diverses substàncies presents a l'aigua, com clor, fluor, pesticides, nitrits, metalls pesants com el plom o el mercuri, trihalometans, entre altres. Això s'aconsegueix en processar fins a 400 litres d'aigua i proporciona una aigua lliure d'aquestes impureses.

Els filtres ecològics d'Alkanatur estan dissenyats sense fer servir resina d'intercanvi iònic.

Què és la resina dintercanvi iònic?



Gerra d'aigua alcalina alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



La resina dintercanvi iònic consisteix en esferes de gel sintètiques derivades del petroli, específicament del benzè i estirè. Aquestes esferes tenen la capacitat dintercanviar ions específics per altres ions a laigua.

La majoria de les gerres convencionals inclouen en els filtres aquestes resines dintercanvi iònic.

Tot i que algunes marques, moltes multinacionals, defensen l'ús d'aquests productes químics als filtres, al·legant que no migren substàncies tòxiques a l'aigua, nosaltres qüestionem aquesta afirmació. Atès que l'aigua és considerada el dissolvent universal, és molt probable que qualsevol element hi pugui migrar. Això és similar a com els microplàstics migren dels envasos d'aigua embotellada o de recipients no certificats com a lliures de substàncies tòxiques.

Què és la Capacitat Antioxidant mantinguda?

La Capacitat Antioxidant Mantinguda fa referència a la quantitat d'antioxidants que el nostre cos reté després de consumir aigua alcalina.

En contrast amb altres sistemes que només aconseguixen una biodisponibilitat del 10%, el sistema CAM (Capacitat Antioxidant Mantinguda) de la gerra Alkanatur Drops aprofita un impressionant 77,7% dels antioxidants generats durant la ionització i els dirigeix cap a les àrees afectades pels radicals lliures.

L'efectivitat d'aquesta capacitat ha estat recolzada per diversos estudis científics.

La **gerra Alkanatur Drops té la capacitat d'alcalinitzar i ionitzar l'aigua** sense necessitat d'afegir sodi ni elements químics. A més, aquest procés es duu a terme sense la utilització delectricitat ni elèctrodes de titani.

Al mercat, els nostres filtres són els únics que no utilitzen Resina dintercanvi iònic, un compost químic que emet sodi i clorurs.

Què inclou el pack?

1. Una **gerra Alkanatur Drops** .

Dissenyada i fabricada a Espanya . Plàstic totalment lliure de disruptors endocrins, **certificada** per l'Institut de Recerca Biosanitària, pertanyent a la Universitat de Granada (Doctor Nicolás Olea).



Gerra d'aigua alcalina alkanatur

EAN: 8425402247723 FABRICANTE: ALKANATUR



2. Un filtre Alkanatur Drops .

La tecnologia **Alkamicronized selective®** ens permet filtrar durant 400 litres (1 filtre) una **aigua lliure de clor, fluor, pesticides, nitrats, metalls pesants** (plom, mercuri, cadmi, coure, alumini i arsènic) i **trihalometans fins a un 99%** .

Aporta antioxidants i hidrogen a través de la tecnologia avantguardista.

No reprodueix els temuts **bacteris** Escherichia coli, Pseudomonas aeruginosa, Clostridium perfringens i Bacteris coliformes.

Certifiquem que **els nostres filtres compleixen** els més alts **estàndards de qualitat europeus** i sota el Reial decret 140/2003 que estableixen els criteris sanitaris de la qualitat de l'aigua de consum humà.

3. Una **ampolla** de 1 litre de capacitat. 100% **lliure de BPA, ftalats o disruptors hormonals**.
Manté la capacitat antioxidant i alcalinitzant de laigua Alkanatur durant més temps.
Fabricada a Espanya .

Lleugera. Ideal per portar a la feina, al gimnàs o on vulguis.

4. Bosseta amb **25 unitats de tires reactives** per comprovar el pH corporal.

Utilització:

Mesureu el pH mitjançant l'orina o la saliva.

Sempre en dejú.

Fer-ho dos o tres dies seguits i fer la mitjana.

Mulleu la tira durant uns 15 segons.

Compareu amb l'escala de colors que ve a la caixa de reactius.

El valor ideal de pH seria entre 6,5 i 7,25 per a l'orina i entre 7 i 7,5 per a la saliva.

5. Un **reactiu de pH** per poder conèixer el pH de qualsevol líquid de manera fàcil i segura.

Utilització:

Abocar en 15 ml d'aigua 7 o 8 gotes de reactiu de pH Alkanatur i comparar-ho amb l'escala de color que apareix al manual d'instruccions de la gerra.

