Articolo pubblicato sul sito Esseresostenibili.it

Esseresostenibili.it

Più: www.alexa.com/siteinfo/Esseresostenibili.ir

Estrazione: 07/04/2011 00:00:00

Categoria : Energia e Ambiente File : piwi-2-1-137281-20110407-16628316.pdf

Audience:

http://www.esseresostenibili.it/evidenza/test-detersivo-al-cubo/

Essere sostenibili

Test: detersive al Cubo » » Test:

detersivo al Cubo aprile 6, 2011

Un cubetto in cartone di 6.5 centimetri di lato.

Al suo interno ci sono otto trasparenti bustine materiale idrosolubile che contengono un concentrato per pavimenti color rosso acceso.

Si prende un qualsiasi flacone da un litro, lo si riempie di acqua del rubinetto e vi si mettono le bustine.

Si agita un po' et voilà, le bustine si sciolgono e il detersivo è pronto.



Proprio così, sperimentato per voi.

La qualità del prodotto è buona: i pavimenti vengono ben puliti.

Una soluzione geniale, made in Italy, messa a punto dalla Andrea Gallo di Genova, che aiuta l'ambiente.

La confezione di cubetto mignon occupa infatti un quinto dello spazio di una classica confezione in plastica di detersivo da pavimenti e pesa circa il 90% in meno.

In sostanza, al di là del fatto che il detersivo non sia certificato come ecologico, seppur biodegradabile al 90% (così mi è stato spiegato), è un prodotto che è più sostenibile di molti altri ecologici proprio per come è stato concepito e confezionato.

Tanto per dare un'idea: un Tir che trasporta 18 bancali di detersivo al Cubo equivale a sei Tir che

Copyright Esseresostenibili.it -

Articolo pubblicato sul sito Esseresostenibili.it

Esseresostenibili.it

Più: www.alexa.com/siteinfo/Esseresostenibili.ir

Estrazione: 07/04/2011 00:00:00

Categoria : Energia e Ambiente File : piwi-2-1-137281-20110407-16628316.pdf

Audience:

http://www.esseresostenibili.it/evidenza/test-detersivo-al-cubo/

portano l'equivalente di detersivo in flaconi, un bel risparmio di spazio, di plastica utilizzata, di spese di trasporto, di inquinamento in senso lato.

Niente male per un prodotto così piccolo. Per i più curiosi è possibile vedere . Il costo? 3,8 euro a cubetto. Nicoletta

Share and Enjoy:

Articoli collegati:

Lascia una risposta

Cerca

I nostri consigli

Le nostre campagne

I gravi problemi ai reattori numero 2 e 3 di Fukushima, in Giappone, sono la chiara dimostrazione che nessun impianto nucleare è sicuro al 100%, neanche quelli di una delle nazioni meglio organizzate e più disciplinate del mondo.

Secondo le valutazioni fatte fino a questo momento, questo incidente (a seguito del terremoto ...

Essere Sostenibili è su Facebook

Sponsor

Essere Sostenibili è realizzato grazie a | | .