

Pulito splendente... con la plastica!

- Perché c'è plastica nei detersivi
- Dove finisce questa plastica
- Come riconoscerla come ingrediente
- Impariamo i nomi
- Le plastiche più frequenti nei detersivi
- Le aziende e i loro prodotti
- Attivati



GREENPEACE



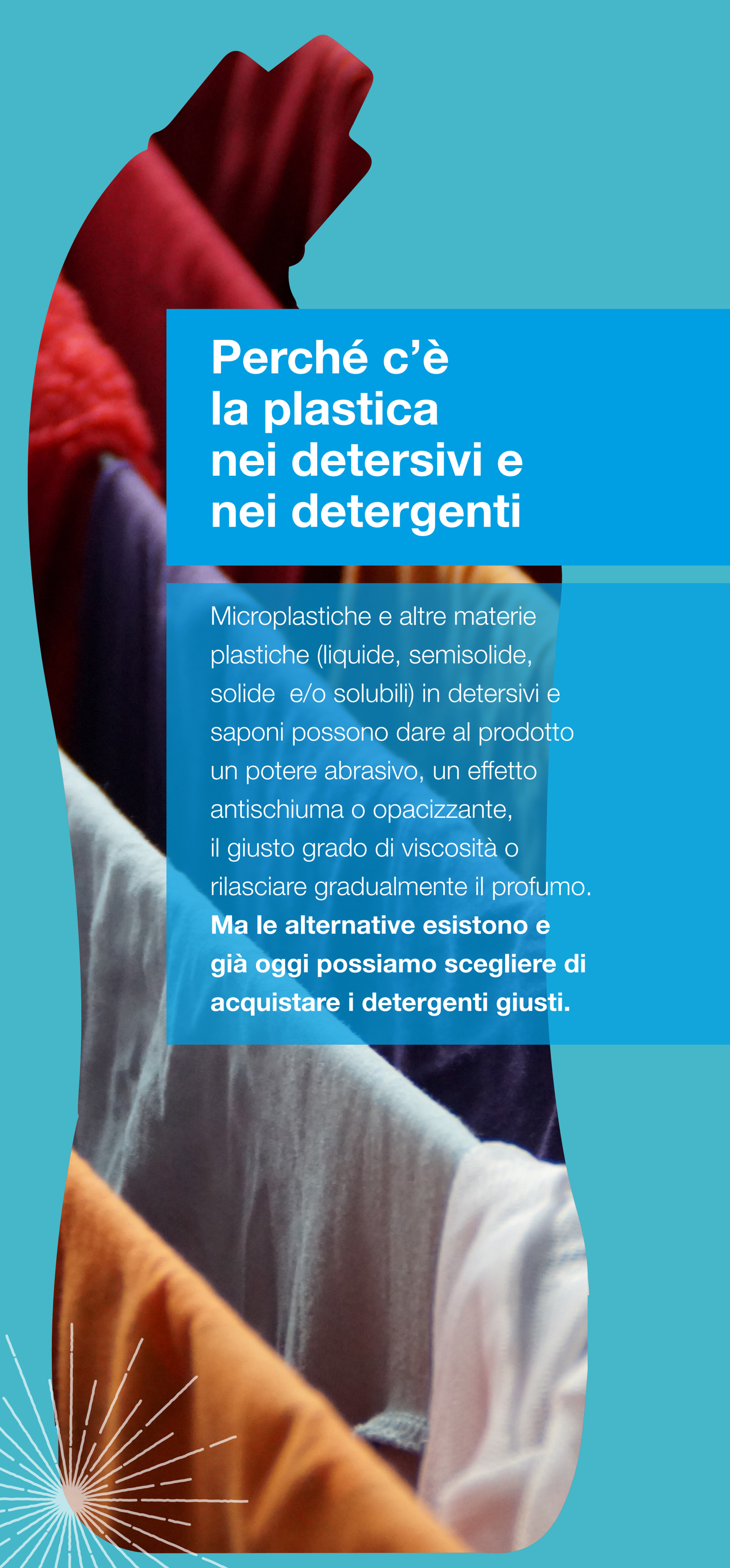
Pulito splendente... con la plastica!

**Capi profumati e a prova
di macchia? Piatti e posate
splendenti? Superfici
luccicanti?...**

È possibile grazie anche alla
plastica usata come ingrediente
nei prodotti per l'igiene domestica
quotidiana.

Non è solo plastica solida come la
conosciamo, ma è anche plastica
liquida, semisolida e solubile:

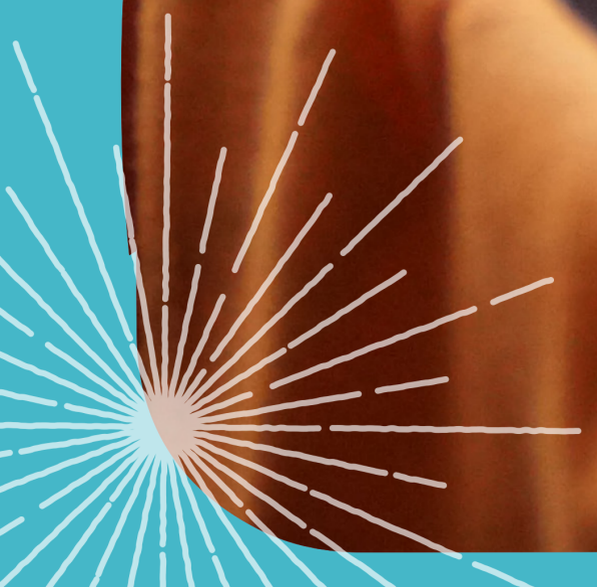
**l'ultimo trucco delle aziende
per avvelenare il mare.**

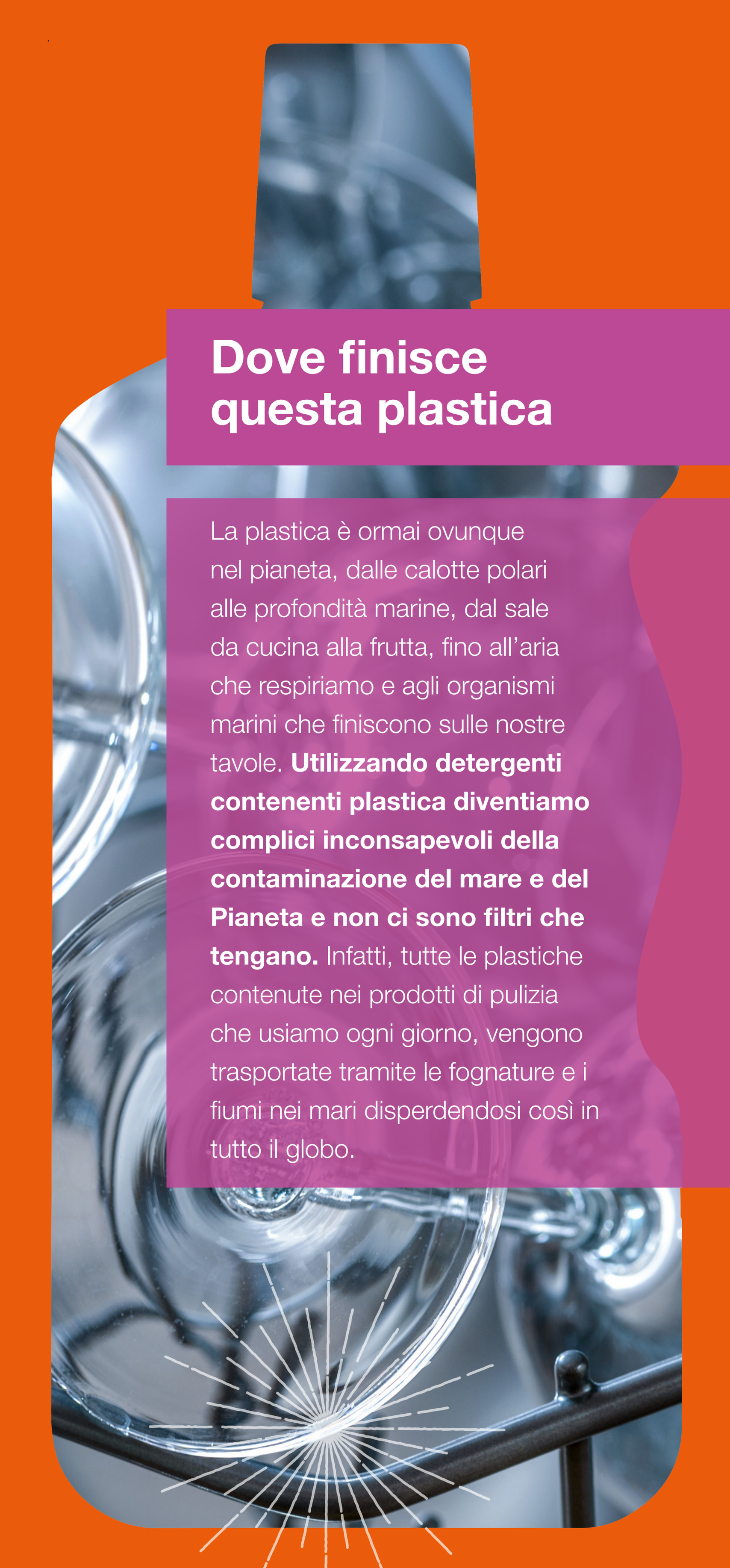
A hand holding a red cloth against a teal background. The hand is positioned in the upper left, and the cloth is draped downwards. The background is a solid teal color. The text is overlaid on a blue rectangular area.

Perché c'è la plastica nei detersivi e nei detergenti

Microplastiche e altre materie plastiche (liquide, semisolide, solide e/o solubili) in detersivi e saponi possono dare al prodotto un potere abrasivo, un effetto antischiuma o opacizzante, il giusto grado di viscosità o rilasciare gradualmente il profumo.

Ma le alternative esistono e già oggi possiamo scegliere di acquistare i detergenti giusti.

A decorative white starburst graphic consisting of many thin lines radiating from a central point, located in the bottom left corner of the image.



Dove finisce questa plastica

La plastica è ormai ovunque nel pianeta, dalle calotte polari alle profondità marine, dal sale da cucina alla frutta, fino all'aria che respiriamo e agli organismi marini che finiscono sulle nostre tavole. **Utilizzando detergenti contenenti plastica diventiamo complici inconsapevoli della contaminazione del mare e del Pianeta e non ci sono filtri che tengano.** Infatti, tutte le plastiche contenute nei prodotti di pulizia che usiamo ogni giorno, vengono trasportate tramite le fognature e i fiumi nei mari disperdendosi così in tutto il globo.

The background of the entire page is a vibrant lime green. On the left side, there is a vertical strip showing a close-up of a washing machine's drum, with a grey fabric filter and a white label that reads 'SuperQu Drain'. A white sunburst graphic radiates from the top of the label. The main text is overlaid on a dark green background that has a subtle pattern of white laundry items like towels and a washcloth.

Come evitare prodotti con la plastica

Per scoprire se sono presenti ingredienti in plastica nei detersivi che usi può esserti utile conoscere i nomi delle sostanze utilizzate più di frequente. Le leggi attuali non obbligano le aziende a riportare in etichetta la lista completa degli ingredienti ma puoi trovarla, a fatica, solo sul loro sito web.

Nei mesi scorsi Greenpeace, consultando i siti delle marche più note, ha scoperto che **alcuni detersivi per il bucato, detersivi per superfici e per le stoviglie contengono ingredienti in plastica!** Dash, Viakal, Ajax, Chanteclair, Ace, Ava, Finish, Cif, Coccolino, Omino bianco, Smac, Pril, Dixan e Spuma di sciampagna solo per citarne alcuni.

A hand is shown holding a stack of colorful sponges in various colors including green, yellow, red, and purple. The background is a bright blue with a white starburst graphic in the top left corner. The text is overlaid on a red background.

Ecco gli ingredienti in plastica più comuni che puoi trovare in numerosi prodotti per l'igiene quotidiana:

- Acrylamide/Sodium Acrylate Copolymer
- Acrylates Copolymer
- Acrylates/dimethicone copolymer
- Butylene/ethylene/styrene copolymer
- Carbomer
- Ethylene/Va Copolymer
- Ethylenediamine/
Stearyl Dimer Dilinoleate Copolymer
- Nylon-6
- Nylon-12
- Polyacrylamide
- Polyethylene
- Polyethylene Terephthalate
- Polymethylsiloxane
- Polypropylene Terephthalate
- Polyquaternium-7
- Polystyrene
- Polyurethane-35
- Polyvinyl Acetate
- Polyvinyl Alcohol
- PVP (Polyvinylpyrrolidone)
- Sodium Acrylates Copolymer
- Sodium Polyacrylate
- Sodium Styrene/Acrylates Copolymer
- Starch/Acrylates/Acrylamide Copolymer
- Styrene/Acrylates Copolymer
- Styrene/MA Copolymer
- Trimethylsiloxysilicate
- Trimethylsiloxysilicate/
Dimethicone Crosspolymer

Le plastiche più frequenti

Bucato

- Styrene/Acrylates Copolymer
- Trimethylsiloxysilicate
- Polyquaternium-7
- Sodium Polyacrylate
- PVP

Stoviglie

- Polyvinyl Alcohol
- Sodium Polyacrylate
- Styrene/Acrylates Copolymer
- Acrylates Copolymer
- Polyvinyl Acetate

Superfici

- Styrene/Acrylates Copolymer
- PVP
- Acrylates Copolymer
- Polystyrene
- Sodium Polyacrylate



A hand is shown holding a smartphone. The screen of the phone displays a bright starburst graphic with many thin lines radiating from a central point. The background of the entire image is a teal color with a white, abstract, organic shape on the left side.

Consultando le pagine ufficiali delle aziende e confrontando le liste degli ingredienti dei vari prodotti scopri se la plastica è presente o meno

- Biochimica (Soft)
- Bolton (Omino bianco, Smac, Deox)
- Colgate-Palmolive (Fabuloso, Ajax)
- Coop (superfici - bucato - stoviglie)
- Esselunga
- Fater (Ace)
- Henkel (Dixan, Vernel, Perlana, Nelsen) *
- Italsilva (Spuma di sciampagna)
- Procter&Gamble (Dash, Fairy, Viakal)
- Realchimica (Chanteclair, Vert, Quasar)
- RB- Reckitt Benckiser (Ava, Lip, Sole, Finish, Napisan, Vanish)
- Unilever (Coccolino, Cif, Svelto)

*Cliccando sulla sezione “Ingredients Report” e poi digitando il nome del prodotto (ad esempio Dixan)



Cosa puoi fare adesso?

Con questa breve guida puoi confrontare gli ingredienti in plastica con le liste degli ingredienti dei tuoi prodotti preferiti che trovi nei siti web delle aziende. Scarica la guida sul tuo cellulare per controllare i prodotti che hai già a casa o per consultarla prima dei tuoi prossimi acquisti. Inizia subito a utilizzare prodotti senza plastica e scegli di non essere più complice dell'inquinamento del Pianeta!

Vuoi fare di più?

Firma la petizione di Greenpeace per chiedere al Ministero dell'Ambiente di supportare la proposta europea per vietare l'uso di microplastiche e di altri ingredienti in plastica aggiunti intenzionalmente in tanti prodotti commerciali, inclusi quelli in forma solida, liquida, semisolida o solubile.

Evitiamo subito un nuovo inquinamento!

Firma la petizione!