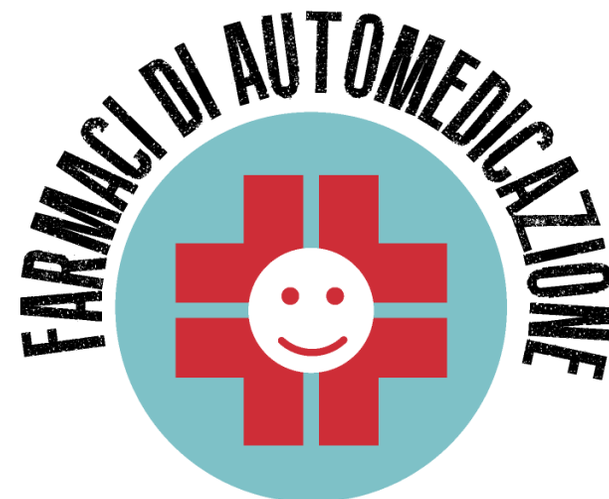


# LA CHIMICA SI PRENDE CURA DITE SCOPRIAMO LA CHIMICA PER LA SALUTE E IL BENESSERE

29 novembre



**LA CHIMICA SI PRENDE CURA DITE  
SCOPRIAMO LA CHIMICA PER LA SALUTE E IL BENESSERE**

**PARLIAMO DI**





FEDERCHIMICA  
**AISPEC**

**GRUPPO AUSILIARI PER LA DETERGENZA  
E TENSIOATTIVI**

## **AISPEC- GRUPPO AUSILIARI PER LA DETERGENZA E TENSIOATTIVI**

Rappresenta le imprese che forniscono materie prime per i prodotti della detergenza tra cui: tensioattivi, conservanti, biocidi, coloranti, sequestranti, antischiuma, profumo, acidi, agenti ammorbidenti, candeggianti.



FEDERCHIMICA  
**ASSOCASA**

Associazione nazionale detergenti  
e specialità per l'industria e per la casa

## **ASSOCIAZIONE NAZIONALE DETERGENTI E SPECIALITÀ PER L'INDUSTRIA E PER LA CASA**

Rappresenta le imprese di prodotti per la pulizia, la manutenzione e l'igiene degli ambienti non solo per la casa, ma anche per le comunità e l'industria: detersivi, saponi da bucato, coadiuvanti di lavaggio, presidi medico-chirurgici (disinfettanti e disinfestanti ambientali), cere, prodotti per la cura delle auto, deodoranti ambientali.

## COSA FACCIAMO

Ogni giorno utilizziamo una gran varietà di detersivi e prodotti di manutenzione per la casa, tanto che spesso finiamo per dimenticare quanto siano importanti per la nostra vita: detersivi, ammorbidenti, sgrassatori, anticalcare, disinfettanti e insetticidi sono solo alcuni dei tanti prodotti che contribuiscono al nostro benessere. E tutto questo grazie al contributo nascosto ed essenziale di ingredienti e ausiliari chimici che conferiscono ai prodotti le proprietà che li contraddistinguono.



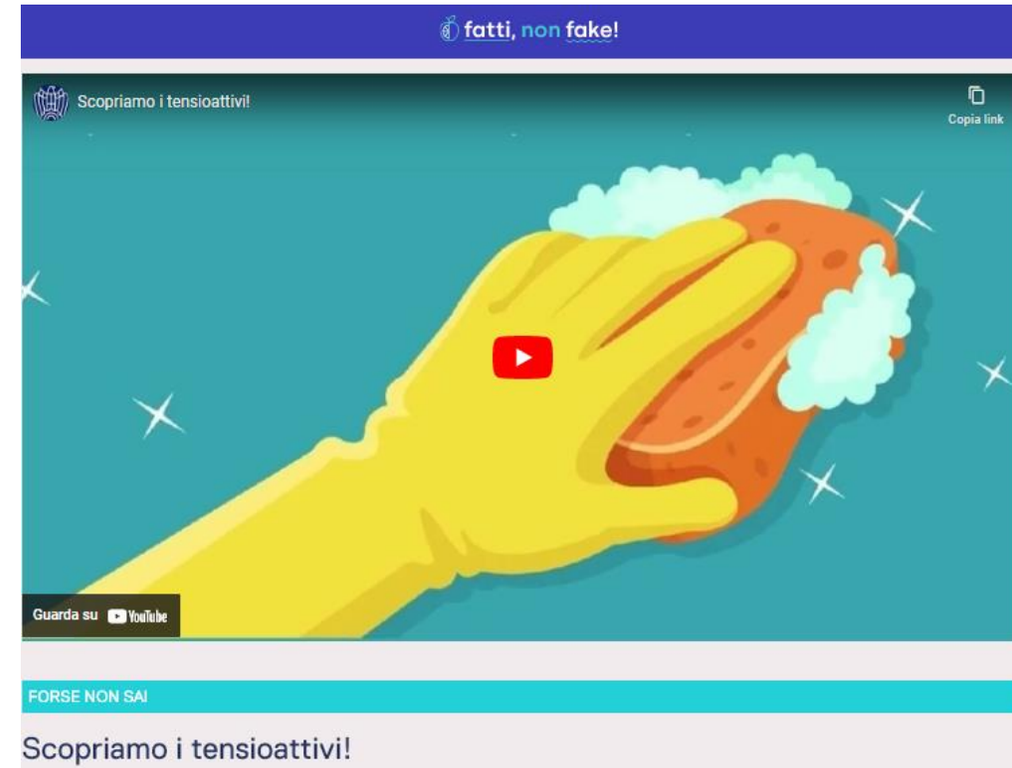
## COSA C'È NEI DETERSIVI

1. Sistema **TENSIOATTIVO**: bagna il tessuto per rimuovere lo sporco e ne impedisce la rideposizione sul tessuto stesso. Stacca e porta in soluzione lo sporco.
2. Sistema **COADIUVANTE**: aumenta le prestazioni dei tensioattivi addolcendo l'acqua di lavaggio e aiutando a staccare lo sporco.
3. Sistema di **RIMOZIONE** delle macchie: interessa una notevole varietà di sostanze come frutta, cioccolato, uovo, tè, caffè e sangue.
4. Sistema di **PROTEZIONE** della lavatrice: contiene ingredienti che prevengono la corrosione delle parti metalliche e la formazione eccessiva di schiuma.
5. Altri **INGREDIENTI**: candeggianti fluorescenti e profumi
6. Sistema di **IMBALLAGGIO**: il contenitore che ha lo scopo di proteggere il contenuto e dare istruzioni per un utilizzo corretto.



# PRODOTTI E INGREDIENTI

- Detergenti
- Saponi da bucato
- Coadiuvanti di lavaggio
- Prodotti di manutenzione
- Disinfettanti
- Disinfestanti



Tenere sempre i prodotti lontano dalla portata dei bambini

Non travasare in altri recipienti

Non mescolare con altri prodotti



Evitare il fai-da-te!

L'industria dei detersivi e dei prodotti di manutenzione da tempo è impegnata a migliorare la sostenibilità dei suoi prodotti. La maggior parte delle aziende che producono questi prodotti e li commercializzano in Europa hanno sottoscritto il programma di sostenibilità del settore, denominato **Charter per la pulizia sostenibile**



### CHE COSA NON FARE:

Fai da te

Copia e incolla

Nomi di marchi, aziende, brand

Attenzione al concetto di naturale e a sostenere sempre la base scientifica delle proprie affermazioni

Citare sempre le fonti (attenzione che siano scientifiche!)

Per qualsiasi dubbio contattateci



Siti associativi:

[https://aispec.federchimica.it/additivi\\_ausiliari/ChiSiamoAdditiviDetergenza.aspx](https://aispec.federchimica.it/additivi_ausiliari/ChiSiamoAdditiviDetergenza.aspx)

<https://assocasa.federchimica.it/>

Puliti&Felici: <https://www.pulitiefelici.it/it>

Cleanright: <https://cleanright.eu/it/>

Fatti, non fake!: <https://fattinonfake.federchimica.it/>

A.I.S.E.: <https://www.aise.eu/>

Cesio: <https://www.cesio.eu/>

