

CASA VERDE

DETERSIVI DAVVERO ECOLOGICI



VOLUME | 1



Sgrassatore universale

SGRASSA ANCHE LA LASAGNA DELLA NONNA.

Ingredienti

- 100 g di Carbonato di Sodio (al super si trova come Soda Solvay, NON è il bicarbonato di sodio.)
- 90 g di detersivo per i piatti concentrato
- 310 g di acqua

Procedimento

Aggiungi la soda all'acqua e poi il sapone al composto che hai appena creato. Bisogna aggiungere la soda all'acqua e non viceversa per non farla diventare un sasso.

La dose del detersivo per i piatti potrebbe essere modificata a seconda dell'utilizzo e del tipo di sapone (concentrato o meno). Fai dei tentativi, potrebbe fare troppa schiuma o poca schiuma, potresti volere uno sgrassatore più o meno forte, insomma devi sperimentare finché non troverai la tua ricetta perfetta.

PER ALTRE IDEE VISITA WWW.ECORISPARMIARE.COM



Anticalcare

PER RUBINETTI E SANITARI ESIGENTI.

Ingredienti

- 10-20 g detersivo piatti concentrato Ecolabel
- 100 g acido citrico anidro
- 400 g acqua distillata o demineralizzata (va bene anche quella del condizionatore o dell'asciugatrice).

Svolgimento

Sciogli l'acido citrico in acqua, aggiungi il detersivo piatti.

Versalo in uno spruzzino per usarlo più agevolmente.

I tensioattivi contenuti nel detersivo piatti conferiscono la capacità pulente al preparato. La quantità di detersivo piatti da aggiungere può variare. Se ne metti troppo farà molta schiuma e ci vorrà più tempo per toglierlo dalle superfici. L'acido citrico è anticalcare perché scioglie il carbonato di calcio (il calcare appunto) e funge anche da conservante, perché il pH della soluzione ottenuta è basso, quindi non è favorevole alla crescita batterica (in normali condizioni di igiene).

PER ALTRE IDEE VISITA WWW.ECORISPARMIARE.COM



Detersivo per pavimenti

PER LIMITARE PIEDI E CALZINI NERI!



Ingredienti

- 120 g di carbonato di sodio. Al supermercato "soda Solvay" (NON bicarbonato).
- 30 g detersivo piatti.
- 850 g acqua.

Svolgimento

Versa l'acqua sulla soda, aggiungi il detersivo piatti. Versarne 40-50 ml in 5 litri di acqua per lavare i pavimenti (anche marmo, gres, pietre vere) non occorre risciacquare.

Per pulire il parquet: aggiungi 10 g di olio di lino alla soluzione base. Nutrirà il pavimento e lo manterrà bello per molto tempo. L'olio NON si scioglierà nella soluzione acquosa, basterà agitarlo prima di prelevarlo ed aggiungerlo al secchio d'acqua.



PER ALTRE IDEE VISITA WWW.ECORISPARMIARE.COM



Detersivo multisuperficie

SENZA RISCIACQUO: PER FARE VELOCE!

Ingredienti

- 20 g di detersivo pavimenti e superfici dure (quello della pagina prima).
- 30 g di alcool buongusto (quello per liquori).
- 700 g di acqua,

Svolgimento

Versa il tutto in uno spruzzino ed usalo al momento. Il potere detergente è affidato al tensioattivo, potenziato dalla solvay. Non occorre risciacquare.

L'alcool funziona da conservante.

Questo detersivo è indicato per pulire velocemente superfici dure di vetro, marmo, ceramica, acciaio, ripiani in laminato, ecc.

PER ALTRE IDEE VISITA WWW.ECORISPARMIARE.COM



Ammorbidente

SOFFICEMENTE FACILE



Ingredienti

- 200 g acido citrico anidro
- 800 g acqua distillata o demineralizzata

Svolgimento

Unisci l'acido citrico all'acqua. Otterrai una soluzione al 20% perfetta per acque dure. Se il tuo acquedotto ha acqua dolce o media puoi abbassare al 10% o 15%.

Basterà riempire la vaschetta della lavatrice dell'ammorbidente solito, rispettando la linea di max riempimento.

Oppure puoi anche evitare di preparare la soluzione: metti un cucchiaino colmo di acido citrico in polvere direttamente nella vaschetta dell'ammorbidente. Aggiungi anche un po' di acqua nella vaschetta, per evitare che si appiccichi, solidificandosi prima che la lavatrice lo prelevi. **NON** mettetelo **MAI** assieme al detersivo, ma solo nella vaschetta dedicata, altrimenti potrebbe interferire con il sapone.



PER ALTRE IDEE VISITA WWW.ECORISPARMIARE.COM