

ECODETERGENZA

CONSIGLI E RICETTE



la chimica buona

www.materiamadre.it

Ricette e consigli

www.materiamadre.it

PRODOTTI

Sapone di Marsiglia	04
Percarbonato di sodio	06
Acido citrico	07
Sapone morbido	09
Bicarbonato di soio	10
Citrato di sodio	12
Carbonato di sodio	13
Cenere di legna.....	15
Lisciva in polvere	17
Acqua ossigenata	18

SAPONE DI MARSIGLIA

IN POLVERE e IN SCAGLIE

*Sgrassa
Smacchia
Rispetta La Pelle
Rispetta I Colori*

Saponificato per Materiamadre utilizzando unicamente Oli vegetali, non contiene e non deriva da sego animale. Grattugiato in polvere per facilitarne lo scioglimento in lavatrice o a mano, nella versione gradevolmente profumato con note un po' speziate, piacerà anche a chi non ama il caratteristico profumo del Sapone di Marsiglia. E' disponibile anche senza profumazioni aggiunte.

Insieme ad altri prodotti come Percarbonato di sodio, Acido citrico, Citrato di sodio, Carbonato di sodio costituisce la base dell'ecodetergenza.

PER IL BUCATO

E' ideale per il **bucato sia a mano che in lavatrice**, direttamente nel cassetto del detersivo, perfetto anche per pretrattare le macchie, basta mettere un po' di acqua con un po' di polvere sulla macchia e creare una "pappetta" da lascia agire un po' prima di mettere il capo in lavatrice.

Per ottenere invece un detersivo liquido bisogna sciogliere il Sapone di Marsiglia in polvere o scaglie in acqua bollente aggiungendo Carbonato di Sodio e, se si vuole, un po' di olio essenziale per profumare.

IN CASA

Per creare uno **smacchiatore fai da te**, riempire un flacone con acqua calda demineralizzata, Sapone di Marsiglia e Bicarbonato di sodio: potrete utilizzarlo per cucina e bagno.

Per **pulire i gioielli in oro**, riempire una bacinella con acqua calda e Sapone di Marsiglia, lasciarli a mollo per 20 minuti, poi strofinare con delicatezza con uno spazzolino vecchio nei punti più nascosti.

Per pulire i **pavimenti** in gres, parquet e legno aggiungere il Sapone di Marsiglia in polvere o scaglie direttamente in acqua calda ed utilizzare senza risciacquo.

Una soluzione di Sapone di Marsiglia sciolto in acqua calda si può utilizzare anche per il piano della cucina, pensili e piastrelle: efficace e naturale, non lascerà aloni, contribuendo alla salute di chi ha tendenze allergiche. Naturalmente è consigliabile sperimentare la compatibilità su una piccola area di prova.

Per **profumare gli armadi** in modo economico e semplice sarà sufficiente confezionare tanti sacchetti oppure fazzoletti di cotone da chiudere con un nastro di raso colorato: all'interno inserire scaglie di sapone di Marsiglia, un batuffolo di cotone o chicchi di riso dove lasciar cadere qualche goccia dell'olio essenziale preferito, oppure un ramo di lavanda. Facile e veloce.

A proposito, se i cassetti dell'armadio si chiudono con difficoltà ti basta passare sulle guide il cubo di sapone di Marsiglia e in un attimo torneranno a scorrere.

Addio insetti! Sai che il sapone di Marsiglia aiuta a tener lontane formiche e afidi?

Per tenere lontano insetti e parassiti preparare una soluzione di acqua tiepida, in cui sciogliere scaglie di Sapone di Marsiglia, circa 8 grammi per litro di acqua. Poi nebulizzare, sia negli angoli di casa, sia sulle piante infestate. Nel caso si debba utilizzare questa soluzione in giardino o sulle foglie basteranno dosi minime di sapone, altrimenti si rischia di danneggiare le piante.

Spruzzato sul pavimento di casa, il composto farà sì che le formiche perdano le tracce.

Anche i **pennelli per il make up** necessitano qualche attenzione: il Sapone di Marsiglia è ottimo per lavare con dolcezza e potrai farne uso anche per pulire accessori e contenitori dei trucchi. I pennelli per il fai da te possono essere puliti in modo simile: dopo aver rimosso le tracce di vernice con il solvente, lasciali per qualche ora in una vaschetta con acqua calda e sapone di Marsiglia, poi lascia asciugare.



Biodegradabile, ecologico, 100% vegetale



PERCARBONATO DI SODIO IN POLVERE

*Toglimacchia
Igienizzante
Sbiancante*

Il percarbonato di sodio è uno sbiancante, smacchiante, igienizzante utilizzabile sui capi bianchi e colorati resistenti.

È considerato ecologico in quanto puro (senza elementi aggiunti) e poiché la sua azione inizia già a 30°C e diventa igienizzante a 40°C grazie alla formazione di ossigeno attivo.

PER IL BUCATO

Trova largo uso nel lavaggio tessuti sia a mano che in lavatrice, soprattutto in combinazione con Sapone di marsiglia (100% di origine vegetale) in polvere o in scaglie con il quale forma un detersivo a basso impatto ambientale.

Usato in combinazione ai tradizionali detersivi ne potenzia il potere smacchiante. Bisognerà aggiungerlo direttamente nel cassetto del detersivo e procedere con il normale lavaggio ad almeno 40°C per ottenere la sua azione igienizzante.

Per pretrattare macchie difficili su capi bianchi preparare una miscela con Percarbonato di sodio e poca acqua e spalmare questo composto direttamente sulla macchia sfregando leggermente poi procedere con il normale lavaggio.

Per togliere il grigio dai capi bianchi fare un prelavaggio mettendoli in ammollo in una bacinella con acqua calda ad almeno 40°C e Percarbonato di sodio e lasciare agire per una mezzora, poi procedere con il lavaggio in lavatrice.

IN CUCINA

Per rimuovere macchie difficili o come sbiancante di vecchie stoviglie o tazzine da caffè: utilizzare in ammollo per qualche ora e risciacquare con acqua ed acido citrico.

ACIDO CITRICO IN POLVERE

L'acido citrico è un composto presente naturalmente negli agrumi che viene venduto sotto forma di polvere o granuli e che può trasformarsi in un valido alleato nella pulizia della casa e nella preparazione di semplici prodotti fai-da-te per la cura della persona. E' un prodotto considerato ECOLOGICO per la sua alta biodegradabilità e per questo da preferirsi all'aceto.

*Ammorbidente
Anticalcare
Disincrostante
Brillantante*

UTILIZZI

AMMORBIDENTE Un ammorbidente casalingo per il bucato può essere preparato semplicemente sciogliendo all'interno di un contenitore di plastica pulito, in cui si saranno versati 500 ml d'acqua di rubinetto, 20 gr di acido citrico. E' consigliabile utilizzare un flacone con tappo, in modo da poterlo agitare prima dell'utilizzo. Calcolate di impiegare circa 50 ml del prodotto ottenuto per ogni lavaggio in lavatrice, versando l'ammorbidente nell'apposito scomparto.

ANTICALCARE L'acido citrico può essere utilizzato per la preparazione di un anticalcare da utilizzare su tutte le superfici lavabili, sui sanitari e sulle piastrelle (escludendo marmo e legno). Sarà sufficiente preparare una soluzione al 15% di acido citrico, corrispondente a 150 gr di prodotto da sciogliere in un litro d'acqua. E' consigliabile trasferire l'anticalcare così ottenuto in un contenitore spray per facilitarne l'utilizzo.

DISINCROSTANTE La stessa soluzione al 15% preparata per l'anticalcare può essere utilizzata come disincrostante per la lavatrice. Sarà necessario versare l'intero litro d'acqua nel cestello della lavatrice ed effettuare un lavaggio ad alta temperatura. Il trattamento dovrebbe essere ripetuto una volta al mese.

BRILLANTANTE per la lavastoviglie Una soluzione di acqua e acido citrico al 15% preparata come sopra può essere utilizzata come brillantante per la lavastoviglie. Il brillantante all'acido citrico dovrà essere versato nell'apposita vaschetta della lavastoviglie, che potrà essere avviata normalmente.

PULIZIA DEI VETRI Per la pulizia dei vetri e degli specchi è possibile preparare un prodotto spray sciogliendo un cucchiaino di acido citrico in un litro d'acqua, a cui aggiungere anche un cucchiaino di detersivo per i piatti ecologico. Sarà sufficiente agitare il tutto all'interno di un contenitore spray per essere pronti per le pulizie.

PULIZIA DEGLI SCARICHI Sia in caso di scarichi ingorgati, che per il loro normale mantenimento, l'acido citrico può rappresentare un valido aiuto. Versate nello scarico 100 gr di bicarbonato di sodio e preparatevi a versare subito dopo una soluzione ottenuta disciogliendo in 200 ml d'acqua 30 gr di acido citrico.

PENTOLE E PADELLE Se il fondo interno di una pentola presenta aloni di calcare difficili da rimuovere, preparate una soluzione all'acido citrico versandone 25 gr in 500 ml d'acqua e lasciate agire dopo averla versata nella pentola per tutta la notte. Il calcare scomparirà come per magia.

PULIZIA DEL WC Per facilitare la pulizia del WC, versate al suo interno una soluzione preparata con 50 gr di acido citrico ed un litro d'acqua. Agitate il tutto all'interno di una bottiglia o di un flacone, versate nel WC e lasciate agire per tutta la notte. Si tratta di un rimedio davvero semplice per rimuovere le tracce di calcare senza fatica.

SOFFIONI DOCCIA E RUBINETTI Per togliere il calcare dal soffione della doccia o dai rompigitto dei rubinetti basterà immergerli in una soluzione di acqua e acido citrico (un paio di cucchiaini in una ciotola) e lasciarli a mollo qualche ora o anche tutta la notte. Torneranno come nuovi.

GALLETTE DA BAGNO FRIZZANTI L'acido citrico può essere utilizzato per la preparazione di gallette da bagno frizzanti da disciogliere nell'acqua della vasca. Unite in una ciotola 100 gr di bicarbonato, 50 gr di amido di mais e 50 gr di acido citrico, spruzzate con dell'acqua e lavorate con l'aiuto di un cucchiaino fino a quando il composto non risulterà tanto compatto da poter essere trasferito in stampini (sono perfetti i barattoli dello yogurt) all'interno dei quali comprimerlo strato dopo strato con l'aiuto di un cucchiaino. Lasciate riposare le gallette per almeno un paio d'ore prima di estrarle dai contenitori ed in seguito lasciatele asciugare all'aria ancora per un po'.

Multiuso e indispensabile!



SAPONE MORBIDO IN PASTA

Il sapone Morbido è un sapone storico che una volta non mancava da nessuna casa perchè multiuso! E' un sapone concentrato ed economico. Puo' essere usato per il lavaggio sia a mano che in lavatrice. Noi lo consigliamo soprattutto per rimuovere le macchie di unto ed il nero dai colli e dai polsini: per questo uso basterà spalmare un leggero strato di sapone morbido sulle parti da trattare.

*Pretrattare
Pulire
Smacchiare*

PER IL BUCATO

TOGLIMACCHIA: Per rimuovere le macchie di unto e il nero da colli e polsini, vi consigliamo di spalmare un leggero strato di sapone morbido sulle parti da trattare.

IN LAVATRICE: In aggiunta al normale detersivo o al Percarbonato di sodio introdurre circa 50 gr. di prodotto direttamente nel cestello.

A MANO: Ideale per pretrattare colletti e polsini di camicie o per rimuovere macchie e aloni di unto, anche su capi scuri, che non se ne vanno con il normale lavaggio.

IN CASA

PULITORE MULTIUSO: Utilizzare un flacone spruzzatore dove scioglieremo un cucchiaino o due di sapone morbido in un litro di acqua calda. Poi usiamo questa soluzione per la pulizia di pavimenti, piastrelle, piani di lavoro, plastica, rame e pelle.

PER PIANTE DI CASA E GIARDINO Ideale anche per lavare le foglie delle piante da appartamento o per prevenire l'attacco di alcuni parassiti. Usare una soluzione come quella per il pulitore multiuso e spruzzare direttamente sulle foglie e dove vedete i parassiti annidati. Questa soluzione non è nociva per la pianta o per l'ambiente e se la usate su piante da frutto non lascia residui sgradevoli.

E' un antiparassitario molto ecologico.

BICARBONATO DI SODIO IN POLVERE

IL Bicarbonato di sodio una sostanza di origine minerale, non irritante e completamente solubile. Può trasformarsi in un valido alleato nella pulizia e nella preparazione di semplici prodotti fai-da-te per la cura della casa. E' un prodotto considerato ECOLOGICO per la sua alta biodegradabilità.

*Ammorbidente
Anticalcare
Disincrostante
Brillantante*

UTILIZZI

ECO DETERSIVI 2 cucchiaini per formulare detersivi in aggiunta a Sapone di marsiglia e Percarbonato di sodio. 30/40% nell'eco detersivo Sonia e Sartana

ADDITIVO PER IL BUCATO 1 cucchiaino nella vaschetta lavatrice aumenta l'efficacia pulente dei detersivi liquidi: aggiunto durante il risciacquo neutralizza gli odori persistenti e difficili da eliminare; contrasta la formazione del calcare

PAVIMENTI Per pavimenti normalmente sporchi si possono sostituire i comuni detersivi con un bicchiere di Bicarbonato sciolto in un secchio di acqua calda.

ASSORBIODORI L'effetto tampone esercitato dal bicarbonato contrasta gli odori, agendo direttamente sulle cause e assorbendo gli odori presenti nell'aria e negli ambienti chiusi, e le emanazioni prodotte dal corpo umano, dalle deiezioni o da altro:

- Provalo cospargendolo direttamente nel secchio dei pannolini lavabili sporchi o nella pattumiera o lettiera del gatto
- Per eliminare cattivi odori da spugne e spugnette immergerle in una bacinella di acqua calda con l'aggiunta di quattro cucchiaini di Bicarbonato di sodio
- Un recipiente aperto contenente Bicarbonato messo direttamente in frigorifero assorbirà eventuali cattivi odori
- Un lavaggio con acqua e bicarbonato servirà a deodorare anche la lavastoviglie. Cospargendo un po' di bicarbonato sul fondo della lavastoviglie prima di ogni lavaggio eviterà invece la formazione dei cattivi odori

- Per evitare i cattivi odori tipici delle scarpe da ginnastica (ma non solo) cospargete il loro interno con Bicarbonato quando non le utilizzate.
- Gli indumenti sportivi dimenticati nella borsa diventano presto maleodoranti, aggiungiamo un po' di bicarbonato a fine lavaggio oppure facciamo un ammollo in acqua calda dove avremo sciolto due o tre cucchiaini di Bicarbonato

Deodora e pulisce!



CITRATO DI SODIO IN POLVERE

IL CITRATO DI SODIO è un elemento fondamentale per l'ECODETERGENZA. La sua azione principale è quella di addolcire l'acqua, di rendere necessario meno detersivo e soprattutto di sequestrare eventuali residui di calcare e sapone nel bucato che altrimenti potrebbero permanere e lasciare cattivi odori di "sapone rancido".

*Sequestrante
Addolcisce
L'acqua*

UTILIZZI

IL CITRATO DI SODIO ha un PH neutro e dunque utilizzabile con tutti gli ingredienti della bio-detergenza. Le dosi variano in base alla durezza dell'acqua.

ADDITIVO PER IL BUCATO: 1 cucchiaino nella vaschetta lavatrice aumenta l'efficacia pulente dei detersivi (diminuire le dosi dei detersivi)

ECO DETERSIVI: 1 cucchiaino per formulare detersivi in aggiunta a sapone di marsiglia e percarbonato di sodio. 30/40% nell'eco detersivo Sonia e Sartana

LAVASTOVIGLIE: 1 cucchiaino o più (in base alla durezza dell'acqua) in aggiunta a Carbonato di sodio e Percarbonato di sodio per ecodetersivi lavastoviglie



Meno detersivo, più risparmio!

CARBONATO DI SODIO IN POLVERE

*Sgrassa
Deodora
Pulisce a fondo*

Il carbonato di sodio è una sostanza di origine minerale con le stesse caratteristiche ecologiche del Bicarbonato di sodio.

Il Carbonato di sodio è più "forte" del bicarbonato avendo una maggiore alcalinità. Per queste sue proprietà sgrassanti è un valido alleato nella pulizia della casa e nella preparazione di semplici prodotti fai-da-te.

È un prodotto considerato ECOLOGICO per la sua alta biodegradabilità.

PER IL BUCATO

- è ECOLOGICO
- è CONVENIENTE;
- DETERGE e NEUTRALIZZA gli odori;
- SGRASSA le superfici in modo efficace;
- non fa SCHIUMA;
- non contiene TENSIOATTIVI, FOSFORO, COLORANTI e PROFUMI

ECO DETERSIVI 2 cucchiaini per formulare detersivi in aggiunta a sapone di marsiglia e percarbonato di sodio. 30/40% nell'eco detersivo Sonia e Sartana

ADDITIVO PER IL BUCATO 1 cucchiaino nella vaschetta lavatrice aumenta l'efficacia pulente dei detersivi liquidi: aggiunto durante il risciacquo neutralizza gli odori persistenti e difficili da eliminare; contrasta la formazione del calcare

-elimina gli odori dagli indumenti sportivi durante il prelavaggio

CON IL DETERSIVO IN POLVERE 1 cucchiaino nella vaschetta lavatrice per panni molto sporchi sostituire mezzo misurino del vostro detersivo convenzionale con un cucchiaino di carbonato di sodio.

BUCATO A MANO 1 cucchiaino in un secchio in aggiunta al Sapone di marsiglia. Questa soluzione è ottima anche per un ammollo di capi unti e molto sporchi prima del lavaggio in lavatrice.

IN CASA

PULIZIA DEL FORNO Preparare un flacone spruzzatore con tre o quattro cucchiaini di Carbonato di sodio sciolti in un litro di acqua ed utilizzare spruzzando le superfici del forno, lasciare agire e sciacquare con acqua. Se il forno è molto sporco invece preparare una soluzione pastosa unendo il Carbonato a poca acqua e cospargere con questa pasta le pareti e le griglie del forno.

BARBECUE Per pulire le griglie del Barbecue procedere come sopra, preparando una pasta che stenderemo sulle griglie e lasceremo agire. Poi sciacquiamo tutto con acqua e se necessario ripetere l'operazione. Non torneranno mai come nuove, lo sappiamo, ma il risultato sarà lo stesso sorprendente.

BOTTIGLIE Per pulire bottiglie utilizzate per olio, aceto o vino utilizziamo un cucchiaino di Carbonato e riempiamo la bottiglia di acqua calda, lasciare agire e sciacquare bene

IN BAGNO Per eliminare tracce di muffa dal tappetino antiscivolo della doccia, sfregatelo con l'aiuto di una spugna cosparsa di Carbonato di sodio poi sciacquate

PAVIMENTI E SUPERFICI Diluire un cucchiaino di Carbonato di sodio in 5 litri di acqua calda e utilizzare per la pulizia di sanitari, vetri, pavimenti, tapparelle e superfici dure. Per i pavimenti, se molto sporchi o se l'acqua è particolarmente dura, utilizzare da 2 a 3 cucchiaini.

Sgrassa, pulisce, indispensabile!

CENERE DI LEGNA VERGINE

SETACCIATA - INTEGRALE

*Pulire A Fondo
Fare Il Sapone
Nell'orto*

La cenere è una sostanza naturale che vanta numerose proprietà e che, come tale, si presta ad essere utilizzata in vari modi.

La cenere Materiamadre proviene dalla combustione continua di tronchi di legna vergine, non contiene cenere di carta o legno già utilizzato o trattato.

PER IL BUCATO

LISCIVA La cenere di legna è l'ingrediente di base per la preparazione della lisciva, insieme a della semplice acqua di rubinetto. Dalla preparazione della lisciva otterrete un liquido adatto alle pulizie domestiche e una crema pulente alla cenere, che sarà perfetta per rimuovere lo sporco ostinato da pentole e stoviglie e per la pulizia e la lucidatura dell'acciaio inox.

FARE IL SAPONE A partire dalla cenere di legna potrete preparare in casa il sapone con un metodo semplicissimo, che richiede di aggiungere a questo ingrediente semplicemente dell'acqua e dell'olio extravergine d'oliva. Preparerete una lisciva molto concentrata che, unita all'olio, permetterà il verificarsi della reazione di saponificazione.

IN CASA

PULIZIA DEL VETRO DI STUFE O CAMINI: Utilizzare semplicemente una spugna o dei fogli di carta e la cenere senza necessità di acquistare specifici prodotti commerciali, peraltro costosi e non sempre efficaci.

NELL'ORTO La cenere è uno dei rimedi tradizionali utilizzati dagli agricoltori per allontanare le lumache dall'orto e per impedire che raggiungano gli ortaggi. Dovrete cospargere i bordi delle aiuole del vostro orto con della cenere prima che le lumache inizino ad arrivare. La cenere è un buon sostituto dei prodotti anti-lumache comunemente in vendita e non è velenosa per gli animali domestici.

PULIZIA DELLE LAVAGNE La cenere è utile per rimuovere al meglio le tracce e gli aloni di colore dalle lavagne bianche a pennarello. La potrete strofinare in piccole quantità anche sui segni lasciati da un pennarello indelebile che sia stato utilizzato per errore per scrivere su una lavagna bianca.

PER L'ARGENTERIA Le nonne utilizzavano la cenere di legna per pulire e lucidare l'argenteria. Potrete mescolare la cenere con delle piccole quantità di acqua tiepida o di succo di limone, fino ad ottenere un composto cremoso. Strofinare con delicatezza, utilizzando una spugna morbida, gli oggetti in argento da pulire per farli di nuovo risplendere.

SGRASSATORE MULTIUSO Sciogliere 100g cenere in 1 litro di acqua del rubinetto e lasciare riposare per un giorno girando di tanto in tanto. Filtrare il composto con una calza o un tessuto molto fitto e unire due cucchiaini di detersivo per piatti. Utilizzare in uno spruzzino. Ideale per superfici molto unte, forni, fornelli.



LISCIVA VERA IN POLVERE

*Rispetta
i colori*

Lisciva in polvere **certificata ICEA** Eco Bio detergenza utilizzabile per bucato a mano e in lavatrice secondo le dosi ed istruzioni riportate in etichetta.

Prodotto con materie prime di origine naturali non contiene fosfati e sbiancanti ottici, antimpaccanti, e non è testato su animali.



PER IL BUCATO

IN LAVATRICE: Aggiungere 2 cucchiaini di Lisciva direttamente nel cestello della lavatrice. Attivo già a 30°C Ideale anche per capi delicati e colorati;

60°C per biancheria, tessuti in fibra sintetica;

90°C per capi sporchi, indumenti da lavoro molto sporchi

A MANO: 1 cucchiaino in 5 litri di acqua, lasciare in ammollo e procedere con il lavaggio e risciacquo.

IN CASA

SUPERFICI: Diluire 1 cucchiaino di lisciva in un flacone dosatore da 1 Lt e utilizzare come sgrassatore per tutte le superfici di casa.

Per la pulizia di superfici molto unte o per forno e fornello possiamo aggiungere un cucchiaino o due di Lisciva.

ACQUA OSSIGENATA

130 VOL

*Sicuro su
colorati
e delicati*

Prodotto versatile dai molteplici utilizzi.

Liquido incolore, fortemente ossidante normalmente commercializzata in soluzione acquosa con un titolo che indica i litri di ossigeno liberati, dopo una scissione completa, da un litro di acqua ossigenata. Secondo la diluizione di ottengono più litri a meno volumi.

PER IL BUCATO

CANDEGGINA DELICATA Mettendo in un recipiente da 1 Litro 250 ml di Acqua ossigenata a 130 Vol e 750 ml di acqua demineralizzata si ottiene 1 Litro di candeggina delicata, aggiungere 1 cucchiaino di acido citrico.

Utilizzare il prodotto con capi colorati per smacchiare rispettando i colori, con i capi bianchi per ridare bianco ai capi ingrigiti. Se la lavatrice ha la vaschetta per la candeggina utilizzare quella utilizzando un bicchiere di Candeggina gentile. Se non ce l'ha mettere un bicchiere durante il primo prelievo di acqua. Non usare direttamente insieme al detersivo perchè la renderebbe inefficace. Se usate le palline dosatrici usatene due separate.

Utilizzare per ogni lavaggio sotto i 40°C soprattutto se si utilizza il detersivo liquido per evitare il fenomeno di "cattivi odori" che a volte rimangono nel bucato.

Se la lavatrice puzza utilizzare due bicchieri di candeggina delicata in un lavaggio a vuoto a 60°C.

ALTRI USI

DETERGENTE SMACCHIATORE Uniamo 100ml di acqua ossigenata 130 vol a 30 ml (circa due cucchiaini) di detersivo piatti e 25g di acido citrico poi uniamo acqua fino ad arrivare a 500ml. Meglio se acqua distillata.

Questo smacchiatore lo possiamo usare per pretrattare macchie difficili (sui colorati fate una prova), per pulire i sanitari ed eliminare le muffe dalle fughe delle piastrelle.

MUFFE SUI MURI Per eliminare le muffe dai muri la Candeggina delicata è molto efficace. Bisognerà preparare una soluzione a 40/50 volumi e spruzzarla direttamente sulle muffe, lasciar agire e poi pulire con un panno. A questa concentrazione è importante proteggere bene naso occhi e non inalare il prodotto.

La Candeggina gentile la possiamo utilizzare ogni volta che vogliamo sbiancare ma anche igienizzare, come per esempio per pulire la lettiera de gatto, utilizzando il prodotto anche a basse temperature. Se però vogliamo risultati ancora migliori aggiungiamo un po' di Carbonato di sodio che sprigionerà ossigeno attivo aumentando il potere pulente e disinfettante.



www.materiamadre.it



materia madre

IBC ZERO SRL - Via Zamboni n. 59 - Brescia Italy
P.I 03655730988 Tel 030.873.0303