

ESEMPIO DI DETERGENTE CONVENZIONALE PER VETRI PRONTO ALL'USO CONSUMO MEDIO ANNUO PER NUCLEO FAMILIARE

8 flaconi da 750 ml X € 0,80 = € 6,40
(calcolo effettuato considerando il prezzo più basso rilevato)

DETERGENTE CONCENTRATO PER VETRI DA DILUIRE IN SOLUZIONE

1 confezione 1000 ml = € 2,80 da diluire al 10%
(costo reale Prodotto al Litro € 0,28)

CONSUMO MEDIO ANNUO PER NUCLEO FAMILIARE

8 Flaconi da 1000 ml X € 0,28 = € 2,24

OLTRE AL NOTEVOLE RISPARMIO DEL SOLO PRODOTTO CALCOLIAMO IL MINORE IMPATTO AMBIENTALE DATO DAL RIUTILIZZO DEL FLACONE PER LA RICARICA PRODOTTO

Detergenti convenzionali pronti all'uso = per utilizzo di 8 litri di prodotto gettiamo via più di dieci flaconi di plastica

Detergente concentrato soluzione al 10% = per utilizzo di 8 litri di prodotto flaconi gettati zero (il flacone usato alla prima carica, può essere riutilizzato per le successive ricariche; il flacone erogatore utilizzato per l'applicazione prodotto può essere riutilizzato per vari anni prima di deperire).

SAPEVATE CHE ...

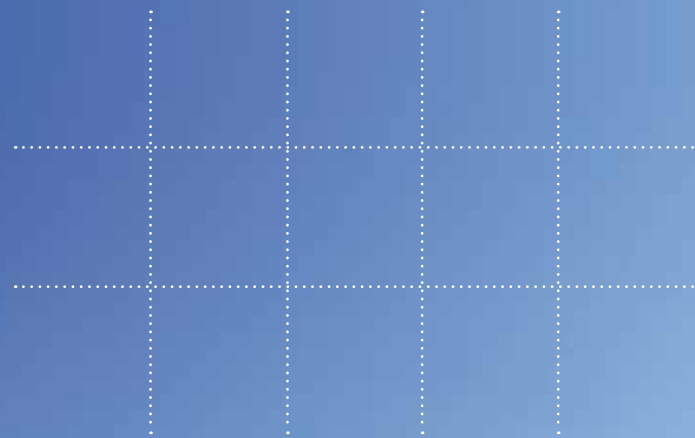
Per produrre un kg di plastica PET si consumano mediamente 2 kg di petrolio e 17.5 litri d'acqua.

Nella sola Lombardia, vengono portate in discarica e incenerite 150.000 tonnellate di bottiglie in PET all'anno.

I prodotti pronti all'uso, essendo composti per la maggior parte da acqua, hanno costi ambientali, derivanti dal trasporto notevolmente più elevati rispetto al prodotto concentrato: il trasporto di 1 Lt di prodotto pronto all'uso mi costa € 0,15/LT viceversa il costo trasporto di un prodotto concentrato da 1 Lt lo suddivido per i litri di prodotto ottenuti dalla soluzione (es. 1 Lt detergente GLIST concentrato, da usare al 10%, equivale a 10 litri di prodotto pronto all'uso, e quindi il costo di trasporto è di € 0,15 : 10 LT. = 0,015 per litro di soluzione).

Una soluzione troppo concentrata, o sovradosaggio prodotto non aumenta l'azione dei detergenti ma anzi, in taluni casi, è controproducente e si traduce solo in uno spreco di prodotto e di denaro.

DETERSIVI ALLA SPINA TI COSTA MENO E FAI RESPIRARE LA NATURA.



USA LA TESTA! GETTA VIA MENO PLASTICA!

Turco Italiana S.p.A
Via Artigianale 29 - 25010 - Montirone (BS)
www.turco.it - info@turco.it
P.IVA e Cod. fiscale. 01582110175
Registro delle imprese di Brescia 140140
Capitale sociale € 520.000





AIR 85 P

DETERGENTE MULTIUSO profumato dotato di elevato potere sgrassante, è sicuro su tutte le superfici. Asporta sporco, polvere, film oleosi, grasso da piani di lavoro, plexiglass, interni di automezzi, skai. Lavora efficacemente già alla concentrazione dell'1%. La concentrazione ideale è compresa fra il 5% ed il 10%. Per particolari molto sporchi si usa fino al 15 % in acqua.



AMMORBIFEL

AMMORBIDENTE CONCENTRATO per lavatrice. E' ottimo per indumenti di lana e facilita la stiratura di tutti i tessuti lasciando una gradevole profumazione dei capi.

Riduce il tempo di asciugatura e grazie ai suoi principi attivi conferisce ai tessuti morbidezza e protezione dai batteri. Si utilizza nell'ultimo risciacquo della lavatrice. 30 - 70 ml per carico.



BEST

DETERGENTE AMMONIACALE SUPERCONCENTRATO SENZA ABBRASIVI a bassa schiuma. Utilizzabile per la pulizia di pavimenti, piastrelle, servizi igienici, lavandini, stipiti, ecc. Applicare con panni spugna. Per il lavaggio dei pavimenti diluire dallo 0.5 % al 2% con acqua. Per la pulizia di piastrelle, stipiti, sanitari, diluire dal 4% all'8% con acqua, risciacquare.



CITROX

DETERGENTE DISINCROSTANTE debolmente acido idoneo per lavabo, docce, piastrelle, rubinetti, ecc. Idoneo per detergere e disincrostare senza arrecare danni, a differenza dei normali acidi.

Non attacca la ceramica, la porcellana, l'acciaio inox, l'alluminio, il rame e le sue leghe. Per incrostazioni calcaree particolarmente consistenti, usare puro. Per le pulizie ordinarie, usare diluito dal 5 al 10%. Per pulire i pavimenti, usare diluito all'1%. Risciacquare.



LANABEL

DETERGENTE CONCENTRATO PER LANA E CAPI DELICATI per lavaggio a mano e in lavatrice. Detergente cremoso piacevolmente profumato, formulato con speciali tensioattivi specifici per la lana e le fibre più delicate, ed altri componenti, che permettono un lavaggio anche di sporco consistente senza infeltrire il tessuto.



PAVILUX

DETERGENTE SUPERCONCENTRATO SANIFICANTE permette di sanificare, deodorare e pulire in un'unica operazione pavimenti, servizi igienici, WC, docce, ecc. E' un prodotto a bassa schiuma che lascia un gradevole profumo. Come detergente sanificante diluire con acqua fredda o tiepida, dal 0,5 al 3%.



VERI 21

DETERGENTE PER PIATTI A MANO ideale anche per posate, stoviglie e pentole. L'elevata concentrazione del prodotto consente di ottenere soluzioni molto attive anche a notevoli diluizioni.

DOSI CONSIGLIATE secondo la durezza dell'acqua in °F:

dolce (0 - 15) :	4 - 5 g/l
media (15 - 25) :	5 - 7 g/l
dura (piu' di 25) :	8 - 15 g/l

Mezzo cucchiaino da cucina ogni 5 Litri di acqua (diluire con acqua dallo 0,5 al 2%). Si consiglia di non eccedere con i dosaggi per evitare inutili sprechi di prodotto.



SOFF IGI

SAPONE LAVAMANI DENSO, perlato, inodore, sanificante, contenente speciali agenti che eliminano e prevengono la crescita dei batteri presenti sulla pelle. E' sufficiente una piccola quantità di SOFF IGI per ottenere un'abbondante schiuma ed una profonda azione detergente che lascia una sensazione di freschezza e di pulito. Inumidire le mani, versare una minima quantità di prodotto e sfregarle, quindi risciacquare. Il suo uso regolare esercita una azione antibatterica sulla cute.



ECO LAVATRIX

DETERGENTE CONCENTRATO PER LAVABIANCHERIA denso, particolarmente ricco di sostanze attive, specificamente indicato per l'eliminazione dello sporco grasso anche in acque molto dure, e con minore impiego di prodotto. Si utilizza in lavatrice a partire da 30°C fino a 90 °C secondo il tipo di tessuto e di sporco, può essere utilizzato per bucato a mano.



GLIST

DETERGENTE SGRASSANTE a base alcolica specifico per la pulizia di tutte le superfici dure come vetro, cristallo, acciaio inox e piani di lavoro cucina. I componenti ammoniacali eliminano facilmente tracce di grasso, olio, polvere, fuliggine, nicotina, sporco atmosferico. E' preferibile l'utilizzo del panno carta rispetto alle normali spugne. Diluire con acqua dal 8% al 15% (Es : diluizione al 10% = 100 ml di prodotto + 900 ml di acqua)