

FACOT CHEMICALS S.r.l.
Via Crema, 44 - 26010 Capralba (CR) - Italy
Tel. +39 0373 450642 - Fax +39 0373 450751
info@facot.it - www.facot.it

Reg. Imp. di Cremona n. 00944000199
P.IVA e Cod. Fiscale 00944000199
Capitale sociale i.v. € 100.000,00
pec: facot@messaggipec.it



PRODOTTI CHIMICI E TECNICI

CHEMICAL AND TECHNICAL PRODUCTS

CHEMISTRY IN ACTION

SGRASSATORE UNIVERSALE



DESCRIZIONE:

Sgrassatore universale senza risciacquo. Indispensabile in officina e in casa. Liquido detergente a base alcolica che non richiede risciacquo nella maggior parte dei casi. Deterge efficacemente qualunque superficie senza graffiare. Ideale per vasche da bagno, sanitari, piastrelle, cappe, superfici inox, parti meccaniche, tessuti in gomma, tessuti in genere. Efficace su grasso, olio, unto, residui di sapone e di calcare.

MODO D'USO:

Spruzzare il prodotto puro direttamente sulla superficie da detergere o su un panno o spugna. Strofinare e sciacquare ove possibile. Per sporco persistente lasciar agire alcuni minuti.

DATI TECNICI:

| | |
|----------------------------|------------------|
| Aspetto | liquido |
| Densità @ 20 °C | 1,00 ± 0,05 kg/l |
| pH tal quale | 9,4 ± 0,5 |
| Residuo secco in % @105 °C | 4,1 ± 0,5 % |

INGREDIENTI:

Aqua, Isopropyl Alcohol, Alcohol, PPG-2 Methyl Ether, Triethanolamine, Tea-dodecylbenzene Sulfonate, Parfum, C9-11 Alcohols, Alcol Etopropossilato, Limonene, Citral, Tetrasodium EDTA, Sale Trietanolamminico dell'Acido 2-fosfonobutan-1,2,4-tricarbossilico, Citronellol, Geraniol, Linalool, Methylisothiazolinone, Benzisothiazolinone.



SCHEDA TECNICA - TECHNICAL DATA SHEET - SCHEDA TECNICA

BIOSHOCK

Detergente smacchiatore-sgrassatore a pH neutro



DESCRIZIONE:

Potentissimo superpulitore universale di nuova concezione a formulazione biologica e pH neutro. Smacchiatore per superfici dure e tessuti adatto per la detergenza professionale, rapido e potente. E' totalmente biodegradabile e approvato dal Ministero della Salute e conforme al regolamento del H.A.C.C.P.

Grazie alla sua formulazione superconcentrata consente di rimuovere da qualsiasi superficie anche delicata sporchi ostinati quali: macchie, incrostazioni, grassi, petrolio, olii, gasolio, colle, siliconi, resine, cere, catrame, inchiostri indelebili, vernici, graffiti etc.

MODO D'USO:

Applicare poco prodotto sulla superficie o su una spugna e lasciare agire pochi secondi, indi procedere al risciacquo. Nei casi più ostinati esercitare uno sfregamento con spugna o utensile adatto.

Pulisce, rimuove ed igienizza tutte le superfici senza lasciare aloni ed eliminando gli odori sgradevoli da abiti, acciaio, affettatrici, alluminio, argento, ascensori, auto, banchi di lavoro, box doccia, cappe, cappotti, celle frigo, cemento, ceramiche, cerchi auto, congelatori, coperte, cotto, cravatte, cristalli, cucine, davanzali, divani, facciate, finestre, forni, friggitrice, frigoriferi, frullatori, fughe, granito, gres, idromassaggio, interni auto, lampadari, lavandini, legno, macchinari, maniglie, marmo, materassi, metalli, mobili, moquette, muri, nylon, oro, ottone, panche, parquet, pavimenti, persiane, piastrelle, pietra, piscine, porcellane, porte, profilati, rivestimenti, rubinetterie, sanitari, scaffalature, scale, sci, scrivanie, sedie, specchi, statue, surgelatori, tappeti, tappezzerie, tavoli, teloni, termosifoni, utensili vari, veneziane, verande, vetrate, vetri, vetrocemento, vetroresina, zaini, zanzariere, etc.

BIOSHOCK è inoltre indicato come detersivo e smacchiatore per lavatrice e bucato a mano, garantendo fino a 10 lavaggi con un solo litro di prodotto.

Evitare l'utilizzo del prodotto puro su plexiglass, plastiche e polycarbonato: per pulire questo tipo di materiali, diluire in ragione del 20 - 30 % in acqua (200 - 300 grammi in un litro d'acqua). Prima di smacchiare o pulire pelli o tessuti particolarmente delicati, verificare la compatibilità del prodotto su una parte nascosta.

APPLICAZIONI:

BIOSHOCK può essere utilizzato in:

abitazioni, alberghi, alimentari, allevamenti, auto, officine, aziende agricole, campeggi, camper, carrozzerie, case di cura, caseifici, farmacie, ferramenta, ferrovie, nell'edilizia, laboratori, librerie, locali pubblici, macellerie, monumenti, ospedali, palestre, panifici, piscine, porti marittimi, sale ricevimenti, saloni esposizione, sartorie, saune, scuole, serre, supermercati, teatri, uffici, zootecnia, etc.

APPLICAZIONI SPECIFICHE:

Lavatrice – Versare 100 gr di prodotto nella vaschetta del detersivo. Efficace anche in acque dure. Non necessita l'impiego di altri prodotti, previene il calcare e mantiene pulita la lavatrice, i filtri ed i tubi di scarico.

Lavapavimenti – Diluire 100 gr tappo di prodotto ogni litro d'acqua per la pulizia di tutti i pavimenti (cotto, parquet, marmo, etc). Per rimuovere strisce nere, colle e catrame, versare un pò di prodotto puro su una spugna o un panno umido, strofinare e risciacquare.

Macchine lavapavimenti, lava tappeti e lava moquette – Diluire il prodotto puro al 10 % (5 Kg di prodotto puro in 50 lt di acqua).

Lavaggio a mano di stoviglie – Diluire il prodotto in funzione dello sporco da rimuovere. Per incrostazioni ostinate versare alcune gocce di prodotto puro su una spugna umida, strofinare e risciacquare. Per pulire barattoli e bottiglie di olio, aceto, etc, versare qualche goccia di prodotto al loro interno, riempire con acqua, agitare bene e risciacquare.

Per ripristinare l'originale brillantezza delle stoviglie – Diluire il prodotto al 10 – 20 % in un contenitore con acqua, immergere piatti, bicchieri, posate e tazzine per alcune ore, quindi risciacquare.

Per tende, tessuti e copri divani – Per ravvivare i colori, eliminare l'ingiallimento e proteggere a lungo le fibre di tende, copridivani e tessuti (bianchi e colorati), versare poco prodotto in un contenitore con acqua, lasciare in ammollo per qualche ora, quindi procedere al normale lavaggio.

Lucidare e proteggere metalli preziosi – Applicare, con un panno, il prodotto puro direttamente sulla superficie da trattare, quindi strofinare.

Lavaggio piscine – Per eliminare lo sporco ostinato da piscine piastrellate. In resina o gomma, applicare il prodotto sulla superficie da trattare, lasciar agire, quindi risciacquare.

Per ambienti dove stazionano animali domestici – Per pulire, igienizzare ed eliminare gli odori sgradevoli di cucce, trasportino, gabbie, ciotole, etc versare poco prodotto su una spugna umida, strofinare ed infine risciacquare.

Per igienizzare ed eliminare gli odori sgradevoli – Per neutralizzare gli odori sgradevoli di cucine, bagni, armadi, ripostigli, contenitori portarifiuti, scarpriere, cucce, lettighe, etc utilizzare poco prodotto in un flacone con uno spruzzino, agitare bene e quindi spruzzare.

Per eliminare muffa, alghe e muschi – Versare poco prodotto su una spugna o un panno umido, applicare sulla superficie da trattare, lasciare agire qualche minuto quindi strofinare fino a completa rimozione.

Per pulire a fondo le fughe di pavimenti e rivestimenti – Applicare il prodotto direttamente nelle fughe delle piastrelle, lasciare agire, strofinare, quindi risciacquare.

Rimuovere macchie e sporchi difficili – Per rimuovere grasso, olio, residui organici, macchie, incrostazioni, residui di colla, silicone, resina, carta, cera, catrame, inchiostri indelebili, vernici o colore dopo la tinteggiatura, graffiti, etc versare qualche goccia di prodotto puro su una spugna o un panno umido quindi strofinare.

DATI TECNICI:

| | |
|-------------------------|-----------------|
| Aspetto | liquido limpido |
| Odore | caratteristico |
| pH | 6,5 ± 0,5 |
| Punto di infiammabilità | > 60 °C |
| Idrosolubilità | solubile |

Biodegradabile oltre il 90 % - Non contiene fosfati.

INDICAZIONI DI SICUREZZA:

Nessun pericolo specifico è riscontrabile nel normale utilizzo.

Le materie prime di estrazione vegetale alla base del prodotto:

- Non sono classificate pericolose per la salute secondo quanto disposto dalla Direttiva Europea 67/548/EEC
- Non sono classificate come "SOSTANZE PERICOLOSE" secondo quanto previsto dalla Regolamentazione Europea per il trasporto di sostanze chimiche
- Non rientrano nelle Sostanze Volatili (COV) definite dalla Direttiva Europea 1999/13/CE e successiva Direttiva 2004/42/CE
- Sono classificate: "facilmente e velocemente biodegradabili".

Non richiede l'utilizzo di maschere, tute protettive e sistemi di aspirazione nel normale utilizzo. Non rilascia sostanze irritanti per le vie respiratorie. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare abbondantemente con acqua. Prodotto da non ingerire.

CONFEZIONI:

Flaconi da 750 ml con spruzzatore, scatole da 6 pezzi.

INGREDIENTI:

La formulazione contiene estratti vegetali appositamente selezionati per una profonda azione igienizzante.

Contiene (Reg. CE 648/2004): estratti vegetali (Dimethyl Glutarate, Dimethyl Succinate, Dimethyl Adipate, Aloe Vera, Menta Piperita, Rosmarino, Salvia, Lavanda, Calendula, Tiglio, Timo, Valeriana, Amamelide). Altri componenti: < 5 % tensioattivi non ionici.

CALNET BRIL



DESCRIZIONE:

Anticalcare per rubinetterie, costituito da acidi forti diluiti, scioglie il calcare dalle rubinetterie più delicate, ottone, cromo, dorature.

MODALITA' D'USO:

Dosare una piccola quantità di prodotto sopra una spugna umida, passare sulle parti da trattare, indi risciacquare abbondantemente. Per sciogliere il calcare persistente ripetere l'operazione.

PROPRIETA' CHIMICHE E FISICHE:

| | |
|-------------------------------|--------------------------------|
| Stato fisico | liquido |
| Odore | fantasia |
| Colore | azzurro |
| Peso specifico @ 20 °C | 1,055 ± 0,01 g/cm ³ |
| Punto di ebollizione iniziale | 136 °C |
| pH | 2,2 |
| Solubilità in acqua | Solubile |
| Solubilità in olio | Non solubile |
| Potere schiumogeno | No |

AVVERTENZE:

Irritante per gli occhi e la pelle. Conservare fuori dalla portata dei bambini. In caso di contatto con gli occhi lavare immediatamente ed abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di fuoriuscita accidentale neutralizzare il prodotto con sodio carbonato. Per la manipolazione è consigliabile l'uso dei guanti.

INGREDIENTI:

Aqua, Sulfamic Acid, Alcol Etossilato, parfum, coloranti.



CALNET WC

Detergente disincrostante ad azione sanitizzante e deodorante



DESCRIZIONE:

CALNET WC è un prodotto detergente disincrostante il cui formulato viscoso gli permette di agire più a lungo se cosparso puro su superfici verticali: tazza del water, lavandini, sanitari ecc. Si rivela anche ottimo per disincrostante vasche, box doccia ecc.

CARATTERISTICHE:

Il prodotto, dotato di proprietà igienizzanti è privo di acido cloridrico e contiene solo acidi non pericolosi per i materiali con cui va in contatto.

Il suo profumo di fresco è persistente sulle superfici e il suo utilizzo è ottimale grazie ai flaconi che permettono di spruzzare il prodotto lateralmente, permettendo di raggiungere anche i punti nascosti del wc.

MODALITA' D'USO:

E' consigliato utilizzare CALNET WC come segue:

- Per la detergenza disincrostante e sanificante delle superfici dure:
diluire in rapporto 1: 50 – 1:100
- Per la pulizia del wc ed incrostazioni:
usare puro
- Come inibitore di corrosione per acidi violenti:
mescolare due parti di CALNET WC con una parte di acido cloridrico al 37 % (se si vuole ottenere un prodotto più viscoso).

ATTENZIONE: non utilizzare con ipoclorito di sodio e candeggine.

DATI TECNICI:

| | |
|-------------------------|--------------------------------|
| Aspetto | liquido viscoso |
| Odore | caratteristico |
| Colore | azzurro |
| pH | 1,0 ± 0,5 |
| Densità | 1,06 ± 0,05 kg/dm ³ |
| Solubilità in acqua | solubile |
| Punto di infiammabilità | non infiammabile |
| Residuo secco (105 °C) | 16,6 ± 1 % |

CONFEZIONI:

Flacone da 750 ml, numero pezzi per cartone 16, numero pezzi per pallet 800.

INGREDIENTI:

Aqua, Phosphoric Acid, Cetrimonium Chloride, Sodium Xylenesulfonate, parfum, C9-11 Alcohols, Alcol Etossilato, Butylphenyl methylpropional, Linalool, Citronellol, Alpha-isomethyl ionone, coloranti.

