



# MUKI OXY MOUSSE

DETERGENTE IGIENIZZANTE PER PARTI ESTERNE E FILTRI RIMOVIBILI DEI CONDIZIONATORI

## CONFEZIONI:

## CARATTERISTICHE:

Detergente a schiuma attiva igienizzante all'ossigeno, ideale per la pulizia delle parti esterne e dei filtri rimovibili dei condizionatori, produce una schiuma attiva molto persistente che riesce a distaccare molto facilmente anche lo sporco incrostato. Rimuove in maniera efficace sporco, germi e batteri in esso contenuti, caratterizzato da un elevato potere sbiancante e smacchiante trova impiego in ogni angolo della casa, elimina efficacemente anche i cattivi odori, Agisce mediante asportazione fisica dello sporco. In caso di contatto con l'epidermide, si possono manifestare fenomeni temporanei di sbiancamento, tale fenomeno è rapidamente reversibile, in tal caso sciacquare la parte con abbondante acqua

## SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Parti esterne dei condizionatori, filtri rimovibili dei condizionatori, pavimenti, piastrelle, piani di lavoro, lavabi, sanitari e tutte le superfici lavabili in genere.

## INCOMPATIBILITA':

Marmo, alcune superfici metalliche (zinco, alluminio, ghisa, rame, superfici cromate), legno un trattato

## CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti in modo particolare con prodotti alcalini Usare guanti adatti quando si usa il prodotto .

## MODALITA' DI IMPIEGO:

Spruzzare il prodotto sulla superficie da trattare, lasciare agire per qualche istante quindi passare con un panno in microfibra, carta, o panno o spugna, quindi risciacquare, per la pulizia dei filtri dei condizionatori, dopo averli rimossi, spruzzare la schiuma sui filtri, lasciare agire per qualche minuto, spazzolare energicamente quindi risciacquare sotto acqua corrente, ripetere il trattamento se necessario aumentare il tempo di contatto, asciugare perfettamente il filtro prima di rimontarlo.

DISPOSITIVI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE PER LA MANIPOLAZIONE DEL PRODOTTO TAL QUALE:



## CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

|                 |                      |
|-----------------|----------------------|
| ASPETTO FISICO: | liquido non colorato |
| ATTIVO TOTALE:  | 11.0 ± 0.5           |
| PH Talquale:    | 3.4-3.8              |
| PESO SPECIFICO: | 1.01 - 1.03          |

## COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004:  
inf. a 5%: sbiancanti a base di ossigeno, tensioattivi non ionici.  
Componenti minori: profumo

## AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:

**Avvertenza:** Pericolo

**Indicazioni di Pericolo:** H318 Provoca gravi lesioni oculari

**Altre Indicazioni di Pericolo:**

**Consigli di Prudenza:** P102 Tenere fuori dalla portata dei bambini

**Prevenzione:** P264 Lavare accuratamente con acqua dopo l'uso, P280 Indossare guanti/indumenti protettivi/Proteggere gli occhi/il viso

**Reazione:** P302+P352 In caso di contatto con la pelle: lavare abbondantemente con acqua e sapone, P305+P351+P338 In caso di contatto con gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare, P333+P313 In caso di irritazione o eruzione della pelle: consultare un medico, P337+P313 Se l'irritazione degli occhi persiste, consultare un medico

**Conservazione:** P403 Conservare in luogo asciutto.

**Smaltimento:**



#### **DICHIARAZIONE DEGLI INGREDIENTI (Reg. 648/2004 CE e succ. modifiche):**

Aqua  
Hydrogen Peroxyde  
Dipropilenglicolemetyletere  
Lauramide Oxide  
Alcol etossilato tridecilico  
Citric Acid

---

Prodotto e Distribuito da:

**ITALCHIMICA LAZIO s.r.l.** - Via Leonardo Da Vinci, 67 - Monterotondo 00015 Roma Telefono:06 90085148 Fax: 06 90085149 e-mail:  
www.italchimica.com

---

Data stampa: 03/05/2020

Data Ultimo aggiornamento: 03/05/2020