



# MAX 2

## DETERGENTE PRETRATTANTE SUPERCONCENTRATO

Ideale per **MACCHIE GIALLE e MARRONI RESISTENTI** di natura oleosa

**USO PROFESSIONALE**

### CARATTERISTICHE:

Detergente smacchiatore liquido superconcentrato per **MACCHIE GIALLE E MARRONI RESISTENTI** quali: birra, cioccolata, coloranti del cuoio, crema per la pelle, creme abbronzanti, fanghi termali, gelato, grasso in genere, macchie a fuoco, medicinali, olio vegetale, olio minerale, sporcizia della strada, sughi da cucina, unto.

### SUPERFICI DI APPLICAZIONE:

Tessuti bianchi e colorati. **PRESTARE ATTENZIONE ALLE FIBRE DELICATE** IL PRODOTTO VA RISCIAQUATO SOLO CON ACQUA O VAPORE.

### INCOMPATIBILITA':

Nessuna in particolare, tuttavia consultare sempre l'etichetta del tessuto.

### CONSIGLI:

Non miscelare con altri prodotti. Non travasare il prodotto dalla confezione originale. In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare il medico. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. Si consiglia l'utilizzo di occhiali protettivi durante la nebulizzazione del prodotto. Evitare di respirare gli aerosoli.

### MODALITA' DI IMPIEGO:

Il prodotto è pronto all'uso.

- Verificare, prima di tutto, quanto riportato nell' etichetta del tessuto;
- Inumidire il tessuto nella parte dove presenta la macchia;
- Il prodotto va testato in punti invisibili: cuciture interne, orlo o rovescio;
- Spruzzare il prodotto sulla macchia inumidita;
- Emulsionare leggermente e tamponare con un panno spugna di cotone;
- Lasciare agire per qualche minuto;
- Attenzione! Se non si esegue subito il lavaggio in lavatrice risciacquare con acqua la parte trattata;
- Portare in lavatrice per il normale ciclo di lavaggio.

Valutare se sia opportuno ripetere l'applicazione.

### CARATTERISTICHE CHIMICO FISICHE:

ASPETTO FISICO:	liquido leggermente viscoso non colorato
ATTIVO TOTALE:	50,0 ± 2,0
pH :	6,0 - 8,0
PESO SPECIFICO:	0,99 -1,01

### COMPOSIZIONE CHIMICA:

Regolamento CE 648/2004 e succ. mod.:

>30%: tensioattivi non ionici

Inf. 5%: tensioattivi cationici

Componenti minori: conservante (methylchloroisothiazolinone, methylisothiazolinone)



**AVVERTENZE E/O FRASI DI RISCHIO:**

<b>H302</b>	Nocivo se ingerito.
<b>H318</b>	Provoca gravi lesioni oculari.
<b>H400</b>	Molto tossico per gli organismi acquatici.
<b>P305+P351+P338</b>	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.
<b>P280</b>	Proteggere gli occhi / il viso.
<b>P310</b>	Contattare immediatamente un CENTRO ANTIVELENI / un medico / . . .
<b>P273</b>	Non disperdere nell'ambiente.
<b>P391</b>	Raccogliere il materiale fuoriuscito.
<b>P264</b>	Lavare accuratamente le mani dopo l'uso.