



# GRILL FOAM

## Sgrassante a schiuma attiva per forni e griglie

### Generalità

**GRILL FOAM** è uno sgrassante alcalino di uso professionale a schiuma attiva per la rimozione veloce di olii e grassi sia animali che vegetali, anche carbonizzati, specifici degli ambienti HACCP.

Utilizzato con lo speciale spruzzino in dotazione, **GRILL FOAM** produce una schiuma semi-secca che non cola sulle superfici anche verticali e permette una perfetta direzionabilità del getto ed evita la diffusione di vapori e microgocce nell'ambiente.

### Campi di applicazione

**GRILL FOAM** è raccomandato per le pulizie quotidiane in tutti gli ambienti di preparazione degli alimenti.

**GRILL FOAM** è specifico per la pulizia di forni, forni a convezione, fornelli, piani e piastre di cottura, griglie, barbecues, girarrosti, attrezzi di cottura, friggitrice, cappe.

### Modalità d'impiego

Erogare la schiuma sulla superficie e lasciare agire per 10-15 minuti.

Asportare lo sporco disciolto con carta o spugna e risciacquare abbondantemente.

**ATTENZIONE:** usare con cautela su alluminio, leghe leggere, gomma, superfici verniciate.

### Caratteristiche tecniche

<b>COMPOSIZIONE</b>	alcali, tensioattivi anionici e non ionici, solventi idrosolubili, sequestranti, essenze
<b>ASPETTO FISICO</b>	liquido trasparente giallo
<b>PROFUMO</b>	balsamico
<b>PESO SPECIFICO</b>	1,04
<b>pH tal quale</b>	14
<b>SOLUBILITÀ IN ACQUA</b>	completa
<b>BIODEGRADABILITÀ</b>	tutti i tensioattivi contenuti rispettano i requisiti di biodegradabilità aerobica completa stabiliti nell'Allegato III del Regolamento (CE) N. 648/2004

# GRILL FOAM

## Ulteriori informazioni

Pericolo - Provoca gravi ustioni cutanee e gravi lesioni oculari. Indossare guanti protettivi e proteggere gli occhi. In caso di contatto con la pelle o gli occhi: sciacquare accuratamente per parecchi minuti.

## ESCLUSIVAMENTE PER USO PROFESSIONALE

Non mescolare con prodotti acidi.

Il canestro da 5 litri può essere usato per ricaricare i flaconi svuotati utilizzando il tappo rubinetto in dotazione nel cartone.

## Dispositivi di protezione



Occhiali di sicurezza



Guanti in gomma  
o PVC



12 flaconi da 750 ml.  
con 3 nebulizzatori  
a schiuma



2 canestri da 5 lt.  
con 1 tappo rubinetto

