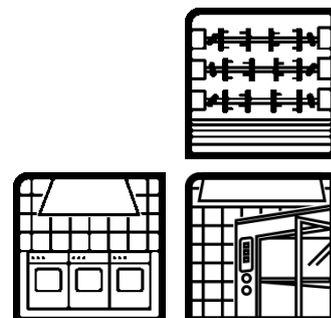


# GRILL



## Pulitore per forni e grill



### Composizione:

Pulsar GRILL contiene: <5% tensioattivi anionici, EDTA tetrasodico, profumi, limonene.  
pH: ca. 13,0.

### Proprietà:

Detergente liquido incolore, profumato, adatto per la pulizia di forni, piastre di cottura e friggitorici. Grazie alla formula molto performante Pulsar GRILL ha un elevato potere sgrassante, ideale per la rimozione di grassi carbonizzati.

### Area di applicazione:

Idoneo per tutte le superfici resistenti agli alcali in presenza di uno sporco grasso molto pesante o carbonizzato. Utilizzo specifico per forni e grill in ristoranti, bar, gastronomie. Non utilizzare su metalli teneri come alluminio.

### Modo d'uso:

Spargere il prodotto con un pennello o con lo spruzzatore sulla superficie da trattare e lo si lascia agire per almeno 10 minuti. La superficie calda (40-50°C) favorisce l'azione del prodotto. Rispettare le avvertenze riportate sul contenitore. Si consiglia l'utilizzo di una mascherina di protezione quando il prodotto viene utilizzato a spruzzo.

### Precauzioni d'uso:

Corrosivo. Contiene idrossido di sodio. Provoca gravi ustioni. Conservare fuori della portata dei bambini. Non mangiare né bere durante l'impiego. Non disfarsi del prodotto e del recipiente se non con le dovute precauzioni. Usare indumenti protettivi e guanti adatti e proteggersi gli occhi/faccia. In caso di contatto con la pelle lavarsi immediatamente ed abbondantemente con acqua. In caso di incidente o di malessere consultare immediatamente il medico (se possibile, mostrargli l'etichetta). In caso di contatto con gli occhi, lavare immediatamente e abbondantemente con acqua e consultare un medico.

### Protezione dell'ambiente:

Questo prodotto rispetta le normative di legge attualmente vigenti relative all'impatto ambientale e alla biodegradabilità delle materie prime contenute. Prodotto ad uso professionale. Non disperdere il contenitore nell'ambiente dopo l'uso.



Codice prodotto: 1104052

12x750ml

Codice prodotto: 702826

4x5L

