

# TECHNISCHES DATENBLATT



## **Hask Ultra Aktivschaum** *Grillreiniger & Fettlöser gebrauchsfertig*

**Hask Ultra - Premium Qualität für den Profi!**

### **Eigenschaften**

Hochalkalischer gebrauchsfertiger Fettlöser für den gesamten Küchenbereich. Entfernt gründlich & schnell alle fettigen & öligen Verschmutzungen. Aktivschaum kann auf allen abwaschbaren, alkalibeständigen Flächen eingesetzt werden. Auf empfindlichen Oberflächen unbedingt stark verdünnen & einen Materialversuch durchführen.

### **Anwendungsgebiete**

- aufgrund der Schaumbildung ideal für die vertikale Anwendung
- alle alkalibeständigen Oberflächen und Geräte
- Grillgeräte, Fritteusen, Backöfen, Dunstabzugshauben
- Kacheln, Fliesen, Sicherheitsfliesen im Küchenbereich
- Kamine

### **Anwendung/Dosierung**

Aktivschaum auf die zu reinigende Fläche sprühen und einwirken lassen und danach gründlich mit viel klarem Wasser nachwischen oder nachspülen.

Auf alkaliempfindlichen Material nur stark verdünnt anwenden & im Zweifel vorher einen Materialversuch an unauffälliger Stelle vornehmen. Nicht für Aluminium geeignet.

### **Technische Daten**

|             |                   |
|-------------|-------------------|
| Farbe:      | hellgelb          |
| Konsistenz: | flüssig           |
| Geruch:     | produktspezifisch |
| ph-Wert:    | 14                |

|                        |               |                    |                |
|------------------------|---------------|--------------------|----------------|
| Gebinde                | Artikelnummer | EAN-Code (Gebinde) | Kartoninghalt: |
| 1.000 ml. Sprühflasche | 119002104     | 4029888026663      | 12 Flaschen    |

### **Sicherheitshinweise**

Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Vor Gebrauch stets Etikett & Produktinformationen lesen. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein kennzeichnungspflichtiges Produkt nach EG-GHS-Verordnung. Bei diesem Produkt handelt es sich um ein Gefahrgut.

**Gefahrenhinweise & Sicherheitsratschläge auf dem Sicherheitsdatenblatt & Gebinde beachten.**