

Küchenhygiene

Dönergrillreiniger

Produktbeschreibung

Maximale Sauberkeit und Hygiene für Ihren Dönergrill – mit unserem spezialisierten Dönergrillreiniger. Entwickelt für die hohen Anforderungen in der Gastronomie, sorgt dieser Reiniger für blitzsaubere Grillflächen und hygienische Arbeitsbedingungen. Löst Fett-, Ölverharzungen, Ruß, Rauch, Teer und andere grobe Verschmutzungen.

Anwendung/Dosierung

Je nach Verschmutzung 1:1 bis 1:10 mit Wasser verdünnen.

Vor Gebrauch gut schütteln.

Den Reiniger aus etwa 20-30 cm Entfernung auf die abgekühlten Grillflächen aufsprühen.

5-10 Minuten einwirken lassen, je nach Verschmutzungsgrad.

Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm abwischen. Bei Bedarf den Vorgang wiederholen.

Gründlich mit klarem Wasser nachspülen, um Rückstände zu entfernen.

Hinweis

Nicht geeignet für Metall-Legierungen, Guss, Aluminium, Kupfer, Messing, teflonbeschichtete und lackierte Oberflächen sowie generell alle Kunststoffoberflächen.

Produktbeschaffenheit: weißliche Flüssigkeit.

ph-Wert (Konzentrat):

10	11	12	13	14
----	----	----	----	----

Inhaltsstoffe: Nach Detergenzienverordnung 648/2004/EG:

Nichtionische Tenside, anionische Tenside,
Kaliumhydroxid, Hilfsstoffe

Sicherheitsdatenblatt auf Anfrage für berufsmäßige Verwender erhältlich.

Gefahrgut: UN 1814

KALIUMHYDROXIDLÖSUNG, 8, II (E)

Verpackung: 1 l / 10 l Gebinde

Art-Nr.: 023

Produktcode: -

Lager-Hinweis: Frostfrei lagern, vor Hitze schützen.



OTTO OEHME GMBH

D-90584 Allersberg | Industriestraße 20
 Telefon: 09176/9805-0 | Fax: 09176/9805-55
 Info@oehme-lorito.de | www.oehme-lorito.de

Alle Angaben in unserem Produktdatenblatt basieren auf langjährigen Erfahrungen, sowie Untersuchungen und entsprechen unserem derzeitigen Kenntnisstand. Verarbeitungsarten und Materialbeschaffenheiten im Objekt können jedoch im Einzelnen von uns nicht überprüft werden. Aus diesem Grund geben wir nur allgemeine Verarbeitungshinweise wieder. Der Wert der Arbeiten hängt von der fachgerechten Ausführung durch den Anwender ab. Bei eventuellen Zweifeln über die Verträglichkeit des zu behandelnden Materials verpflichtet sich der Anwender das Produkt an unauffälliger Stelle zu testen und sich gegebenenfalls anwendungstechnische Unterstützung einzuholen. Für unvollständige oder fehlerhafte Angaben im Datenblatt übernehmen wir keine Haftung. Alle vorhergehenden Produktdatenblätter verlieren mit diesem Datenblatt ihre Gültigkeit.