### STARKE LEISTUNG

Reinigt gründlich und schonend alle Glaskeramik-Koch- und Induktionsfelder, gibt streifenfreien Glanz und langanhaltenden Schutz. Erleichtert die tägliche Reinigung. Entfernt selbst hartnäckige Verschmutzungen und eingebrannte Speisereste. Eine spezielle Pflegekombination verhindert das Festbrennen von Speisen auf der Kochfläche und vermeidet Schädigungen durch das Überkochen zuckerhaltiger Gerichte.

### LEICHTE ANWENDUNG

Flasche vor Gebrauch gut schütteln! Grobe Verunreinigung zuvor z. B. mit dem MELLERUD Silicon & Glaskeramik Kochfeld Schaber entfernen. Je nach Verschmutzung eine kleine Menge auf die erkaltete Kochfläche geben, mit einem Tuch, Küchenpapier oder Schwamm verreiben, kurz einwirken lassen und den gelösten Schmutz wegwischen. Mit einem sauberen trockenen Tuch nachwischen und streifenfrei auspolieren. Um den Schutzfilm zu erhalten, nicht feucht nachwischen.



**Spezial Reiniger** 



# **MELLERUD**

## Glaskeramik Kochfeld



### Wirksame und schonende Reinigung

- Mit Einbrennschutz
- Streifenfreier Glanz

#### INHALTSSTOFFE

< 5 %

amphotere Tenside, nichtionische Tenside; organische Säure, Duftstoffe, ALPHA-TERPINEOL, D,L-LIMONENE, D-LIMONENE, CITRAL.

TERPINOI ENF



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

© A.I.S.E. www.cleanright.eu

### NACHHALTIGKEIT UND SICHERHEIT



MELLERUD Reinigungs- und Pflegeprodukte dürfen das ALS.E. Warenzeichen tragen. Damit ist sichergestellt: MELLERUD Produkte werden über die gesetzlichen Anforderungen hinaus – wäh-

rend ihres gesamten Lebenszyklus – so sicher und umweltverträglich wie möglich hergestellt. Mit dem ALSE. Warenzeichen geht MELLERUD die Verpflichtung ein, messbare Verbesserungen in den Bereichen Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt anzustreben. Dazu gehört mehr Transparenz beim Einsatz von Chemikalien, weitere und vereinfachte Sicherheitsinformationen für Verbraucher und Kunden, Einsparungen bei Energie und Wasser, Abfallvermeidung sowie eine weitere Verbesserung des sozialen und wirtschaftlichen Umfeldes.

500 ml

