

## STARKE LEISTUNG

Reinigt Gegenstände aus Edelstahl und Metall und entfernt schnell und gründlich Schmierfilme, Fingerabdrücke, Fett, Öl, Ruß, Nikotin und Schmutzablagerungen. Beseitigt angelaufene Stellen und Verfärbungen sowie Wasser- und Kalkflecken ohne zu kratzen. Mit Korrosionsschutz - greift Metalle nicht an. Im Innen- und Außenbereich auf Metalloberflächen wie Edelstahl, Guss, Zink, Aluminium, Messing, Kupfer und Zinn anwendbar. Zum Beispiel für metallische Oberflächen in der Küche (Herd, Spüle, Kühlschrank o. Ä.), Fensterrahmen und -bänke, Briefkästen, Geländer, Griffe und Beschläge, Lampen, Werkzeuge u. v. m.

## LEICHTE ANWENDUNG

Gleichmäßig auf die Oberfläche aufsprühen. Je nach Verschmutzungsgrad bis zu 10 Minuten einwirken lassen. Gelösten Schmutz aufnehmen und mit klarem Wasser nachwischen. Gegebenenfalls mit trockenem Tuch nachpolieren. Bei empfindlichen Oberflächen wie z. B. eloxiertem Aluminium auf ein feuchtes Tuch sprühen und reinigen.

## BITTE BEACHTEN

Stets vorher an unauffälliger Stelle prüfen.



006011171 V01-03

Spezial Reiniger



# MELLERUD

## Edelstahl & Metall

### Reiniger



### Wirksame und schonende Anwendung

- Beseitigt schonend Schmutz und Flugrost
- Mit Aktivschaum für Innen und Außen

## INHALTSSTOFFE

< 5 % Phosphate,  
anionische Tenside,  
amphotere Tenside,  
nichtionische Tenside;  
Duftstoffe,  
D-LIMONENE,  
Konservierungsmittel,  
2-BROMO-2-NITROPROPANE-1,3-DIOL



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

©A.I.S.E.  
[www.cleanright.eu](http://www.cleanright.eu)

## NACHHALTIGKEIT UND SICHERHEIT



MELLERUD Reinigungs- und Pflegeprodukte dürfen das A.I.S.E. Warenzeichen tragen. Damit ist sichergestellt: MELLERUD Produkte werden über die gesetzlichen Anforderungen hinaus – während ihres gesamten Lebenszyklus – so

sicher und umweltverträglich wie möglich hergestellt. Mit dem A.I.S.E. 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

