

## STARKE LEISTUNG

Entfernt Nikotin- und Schmierfilme. Selbst hartnäckige Nikotinablagerungen werden gelöst. Geeignet für Kunststoffoberflächen, Glas, Holz, Keramik, lackierte Metalle z.B. Fenster- und Türrahmen, Glas- und Spiegeloberflächen, Wand- und Bodenpaneele, Wand- und Bodenfliesen, Heizkörper, Möbel u.v.m. Auch für PKW-Innenräume.

## LEICHTE ANWENDUNG

Gleichmäßig auf die Oberfläche aufsprühen und verteilen. Kurz einwirken lassen und gelöste Ablagerungen mit einem Tuch oder Schwamm abwischen. Wenn nötig Behandlung wiederholen. Abschließend mit Wasser nachwischen.

## BITTE BEACHTEN

Vorab stets an unauffälliger Stelle auf Produktverträglichkeit prüfen. Bei empfindlichen Oberflächen und Hochglanzlacken nicht direkt aufsprühen, sondern auf ein Tuch oder Schwamm geben.



4 004666 002350

006011192\_V02-01

Spezial Reiniger



# MELLERUD

## Nikotin

### Entferner



### Für hygienische Sauberkeit

- Entfernt Nikotin- und Schmierfilme
- Auch für PKW-Innenräume

## INHALTSSTOFFE

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

## ACHTUNG



Verursacht schwere Augenreizung. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Nebel nicht einatmen. BEI KONTAKT MIT

DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

## 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. Damit geht MELLERUD die Verpflichtung ein, messbare Verbesserungen in den Bereichen Wirtschaft, Gesellschaft und Umwelt anzustreben.

UFI: WK50-20MU-700A-UJR1

## 500 ml

