

STARKE LEISTUNG

Beseitigt mühelos Schmutz, Fett, Öl, Nikotin, Gebrauchsspuren, Ruß und Staub von allem, was aus Kunststoff ist, wie z. B. von Küchen- und Büromöbeln, Computer, Hi-Fi-Anlagen und Elektrogeräten, Spielzeug, Haustierzubehör, Wand- und Deckenpaneele, Türen oder Jalousien. Auch für Kunststoffmöbel im Garten oder Boote und Surfbretter geeignet. Pflegt die Oberfläche und schützt vor schneller Wiederschmutzung. Mit Anti-Statik-Effekt.

LEICHTE ANWENDUNG

Unverdünn aufsprühen. Mit einem feuchten Tuch oder Schwamm gleichmäßig verteilen. Kurz einwirken lassen und gelösten Schmutz aufnehmen. Anschließend die Oberfläche mit Wasser nachwischen und bei Bedarf trockenreiben.

BITTE BEACHTEN

Bei empfindlichen oder hochglänzenden Oberflächen den Reiniger nicht direkt auf die Oberfläche, sondern erst auf ein Tuch oder Schwamm sprühen und dann auf der Oberfläche verteilen. Vor der Anwendung an unauffälliger Stelle auf Materialverträglichkeit testen.



006011174 V02-01

Spezial Reiniger



MELLERUD

Kunststoff Oberflächen

Reiniger



Reinigt mühelos und zuverlässig

- Intensive Wirkung gegen festsitzende Schmutzfilme
- Mit nachhaltigem Pflege- und Anti-Staub-Effekt

INHALTSSTOFFE

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



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

© A.I.S.E.
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 Umfelds.

500 ml

