

STARKE LEISTUNG

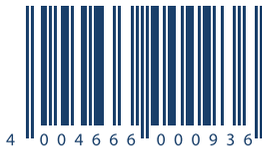
Zur regelmäßigen Unterhaltsreinigung für Wand- und Bodenfliesen, in Bad, WC und Wohnbereich. Entfernt Kalk- und Wasserflecken, Seifenreste, Schmutz und andere unansehnliche Ablagerungen. Auch zum Entfernen von leichtem Zementschleier geeignet. Frischt auf. Die natürliche Schönheit der Fliesen kommt zurück. Für die Küchenfliesen ist die Anwendung von MELLERUD Grundreiniger Intensiv empfehlenswert.

LEICHTE ANWENDUNG

Zur regelmäßigen Reinigung und Pflege ca. 125 ml auf einen 10 l Eimer Wasser geben. Gut vermischen. Mit Schwamm oder Aufnehmer aufbringen, kurz einwirken lassen und wie gewohnt wischen. Bei starker Verschmutzung pur auftragen und mit Schrubber oder Schwamm nacharbeiten. Anschließend mit Wasser abspülen.

BITTE BEACHTEN

Nicht auf säureempfindlichen Fliesen und Oberflächen wie z. B. Marmor, Terrazzo anwenden. Immer vorher auf Produktverträglichkeit prüfen!



4 004666 000936

0060112131 V02-01

Spezial Reiniger



MELLERUD

Wand & Bodenfliesen

Reiniger



Einfache und zuverlässige Reinigung

- Entfernt Kalkbeläge und Seifenreste
- Säurehaltig und hochwirksam

INHALTSSTOFFE

- < 5 % nichtionische Tenside;
- organische Säure,
- Duftstoffe,
- D-LIMONENE,
- CITRAL

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.



Außer Reichweite von Kindern aufbewahren.

© A.I.S.E.
www.cleanright.eu

1 Liter

