

TECHNISCHE PRODUKTDATEN

TASKI Sanitärreiniger Sani 100 Pur-Eco W1b 6 x 1 L

Artikelnummer: 58043 | Hersteller: Taski

PRODUKTBESCHREIBUNG

Effiziente Reinigungslösung für Sanitärbereiche

Bereiche, in denen Hygiene entscheidend ist, profitieren vom TASKI Sanitärreiniger Sani 100 Pur-Eco. Dieser ist speziell für wasserbeständige, harte Oberflächen und Böden entwickelt. Kalk- und Seifenablagerungen werden effektiv verhindert, was zu einer langfristigen Sauberkeit beiträgt.

Umweltfreundliche Reinigung mit EU Ecolabel

Die umweltfreundlichen Eigenschaften von Pur-Eco Produkten werden durch das EU Ecolabel unterstrichen. Das ökologische Konzept trägt zu einem verantwortungsvollen Reinigungsprozess bei, ohne dabei die Reinigungsleistung zu kompromittieren. Die Nachhaltigkeit wird somit nicht nur versprochen, sondern auch geliefert.

Vielseitiger Einsatz auf verschiedenen Materialien

Dank seiner Vielseitigkeit eignet sich der TASKI Sanitärreiniger für Materialien wie Emaille, Chrom, Porzellan und mehr. Die alkalische Formel entfernt Körperfett, Kosmetik- und Seifenrückstände mühelos. Bei regelmässiger Anwendung bleibt die Entstehung von Kalk- und Kalkseifenablagerungen minimal.

Angenehmer Duft für ein frisches Reinigungserlebnis



Nach der Anwendung hinterlässt der TASKI Sanitärreiniger Sani 100 Pur-Eco einen einheitlichen und frischen Zitrusduft in allen gereinigten Bereichen. Diese Eigenschaft trägt zu einem angenehmen Arbeitsumfeld bei und verbessert die Wahrnehmung von Sauberkeit und Frische in den Räumlichkeiten. Effiziente Dosierung ist manuell oder mittels Pumpe möglich.

SPEZIFIKATIONEN

| | |
|--|--|
| LOSGRÖSSE 1 | PH-WERT 9 - 10 10 - 11 |
| PRODUKTTYP Badreiniger | EAN 7615400132836 |
| DUFT produktspezifisch | NACHHALTIGKEIT biologisch abbaubar |
| FARBE rot | GARANTIE 24 |
| TEXTUR Flüssigkeit | PH-WERT 10 |
| VERPACKUNGSEINHEIT 6 x 1 Liter | ORIGINAL HERSTELLER NR. 7520028 |
| HERSTELLERLINK https://eshop.diversey.swiss/product/taski-sani-100-pur-eco-w1b-6x1-umweltfreundlicher-sanitarreini | |