

Oasis Clean 61 S

Öko-Zertifizierter saurer Sanitärreiniger

Oasis Clean 61 S ist ein kraftvoller saurer Sanitärreiniger basierend auf einer innovativen Kombination aus Säure und oberflächenaktiven Tensiden. Er entfernt schnell und mühelos Kalkablagerungen, Seifenreste und andere sanitärspezifische Verschmutzungen wie Hautfett oder Rückstände von Kosmetika und hinterlässt einen angenehm frischen, fruchtigen Duft. Dabei ist **Oasis Clean 61 S** hervorragend biologisch abbaubar und für erhöhte Anwendersicherheit rot farbcodiert.

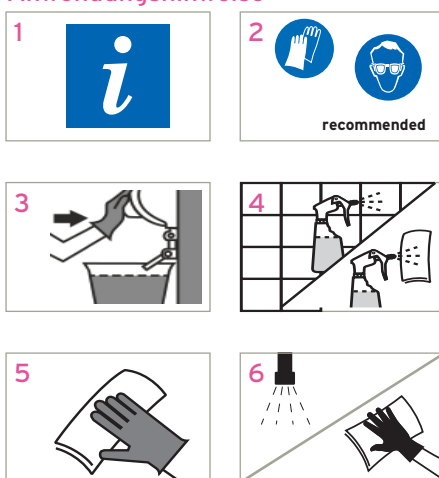
Oasis Clean 61 S ist Teil der Ecolab-Clean-Produktlinie, die mit dem europäischen Öko-Label ausgezeichnet ist.

Anwendungsgebiet: Für die Unterhaltsreinigung von allen säurefesten Oberflächen in Sanitärbereichen. Auch für Hartwasser geeignet.

- **Sauber** Kalkablagerungen, Seifenreste und andere sanitärspezifische Verschmutzungen werden schnell und ohne großen Aufwand gelöst.
- **Sicher** Mit roter Farbcodierung und hervorragend biologisch abbaubar.
- **Effizient** Wirksame, werterhaltende Reinigung schon bei niedriger Dosierung, geringe Verbrauchskosten.



Anwendungshinweise



1. Anwendungshinweise auf Reinigungs- und Desinfektionsplan, Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.
2. Bei der Produktanwendung stets geeignete Schutzhandschuhe tragen (empfohlen)
3. Mittels Penguin-Spender die gebrauchsfertige Lösung direkt in wiederverfüllbare Flasche füllen.
4. Die gebrauchsfertige Lösung auf eine Oberfläche oder ein Mikrofasertuch auftragen.
5. Oberfläche reinigen. Das Produkt in Kombination mit farbcodierten Polifix Mikrofasertüchern verwenden, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden.
6. Mit klarem Wasser abspülen oder mit einem feuchten Tuch nacharbeiten.

Dosierung

4 - 6% je nach Wasserhärte und Verschmutzungsgrad. Im Vergleich zu herkömmlichen Reinigern ist nur eine geringe Produktmenge nötig. Die korrekte Dosierung spart Kosten und reduziert Auswirkungen auf die Umwelt.

Sicherheitshinweis

Nur für den professionellen Gebrauch! Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Beim Wechseln des Konzentratbeutels immer geeignete Handschuhe und Schutzbrille tragen. Mit Warnschild auf Rutschgefahr hinweisen.

Nicht mit anderen Produkten mischen!

pH Wert (Konz.)

1	1.5	2	2.5	3	3.5	4	4.5
---	-----	---	-----	---	-----	---	-----

Lagerbedingungen

Nur im Originalgebinde zwischen -5 und 35 °C lagern.

Verkaufseinheit

2 x 1 Beutel

9074200