



Oasis Pro 14 Premium

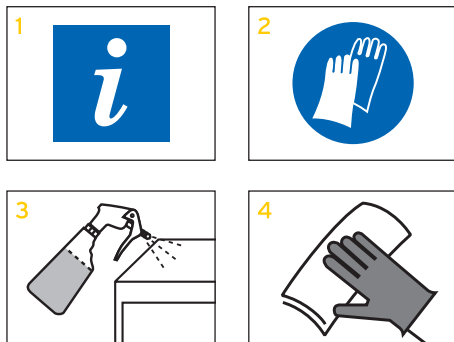
OBERFLÄCHENREINIGER MIT NANO-EFFEKT

Das **Oasis Pro Premium** Reinigungssystem für den professionellen Gebrauch beinhaltet hochwirksame und hochkonzentrierte Reinigungsprodukte. **Oasis Pro 14 Premium** (zum Patent angemeldet) ermöglicht durch die Nano-Technologie nachhaltige Reinigungsergebnisse und damit eine Erhöhung des Hygienestandards. **Oasis Pro 14 Premium** hinterlässt ein unsichtbares Schutzschild aus winzigen Nano-Teilchen, so dass die gereinigten Flächen abweisend gegen Schmutz, Staub und Kalk sind. **Oasis Pro 14 Premium** kann auf allen Wasser abwaschbaren Oberflächen aus Glas, Spiegel, Chrom, Bundmetall und anderen glänzenden Flächen eingesetzt werden.

- **Sauber** Hochentwickelte Nano-Technologie für nachhaltige Reinigungsergebnisse.
- **Sicher** Der **Oasis Pro 14 Premium** Konzentratbeutel in Kombination mit den Ecolab Dosiersystemen verhindert den direkten Produktkontakt und erhöht damit die Arbeitssicherheit.
- **Effizient** Durch den Schutzfilm lassen sich Oberflächen einfacher und schneller reinigen.



ANWENDUNGSWEISE



1. Anwendungshinweise auf Reinigungs- und Desinfektionsplan, Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.
2. Bei der Produkthanwendung stets geeignete Schutzhandschuhe tragen.
3. Das Produkt durch den Schaumprüchkopf direkt auf die Oberfläche oder ein Tuch auftragen.
4. Mit einem sauberen Tuch reinigen und trocknen.

Zur Herstellung der Anwendungslösung Ecolab Dosiertechnik verwenden.

SICHERHEITSHINWEIS

Nur für den professionellen Gebrauch! Nicht mit anderen Produkten mischen. Beim Wechseln des Konzentratbeutels sollten Sie stets geeignete Handschuhe und Augenschutz tragen. Gefahrenhinweise und Sicherheitsratschläge auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Bei ordnungsgemäßer Verwendung ist **Oasis Pro 14 Premium** gem. GefStoffv. § 7 in Schutzstufe 1 einzustufen.

DOSIERUNG

3 - 4 % je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte.

VERKAUFSEINHEIT

2 x 2 L Beutel

LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalbehälter lagern. Lagertemperatur zwischen 0 und 40 °C.