



Oasis Pro 62 Premium

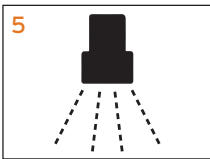
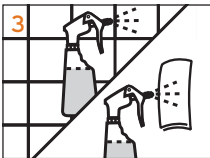
HYGIENISCHER ALLZWECKREINIGER

Das **Oasis Pro Premium** Reinigungssystem für den professionellen Gebrauch beinhaltet hochwirksame und hochkonzentrierte Reinigungsprodukte. **Oasis Pro 62 Premium** ist ein effektiv wirkender Fettlöser und Sanitärreiniger für säureempfindliche Oberflächen, der Verschmutzungen wie Kosmetikcreme, Körperfett, Seifenreste und Kalk an Bädern, Duschen, Waschbecken, Toiletten, Armaturen und anderen Oberflächen beseitigt. **Oasis Pro 62 Premium** kann bei Weichwasser- wie auch Hartwasserbedingungen und auf Marmorflächen eingesetzt werden.

- **Sauber** Ein Allzweckreiniger für alle wasserbeständigen Oberflächen.
- **Sicher** Der **Oasis Pro 62 Premium** Konzentratbeutel in Kombination mit den Ecolab Dosiersystemen verhindert den direkten Produktkontakt und erhöht damit die Arbeitssicherheit.
- **Effizient** Für eine Grundreinigung ist aufgrund der kraftvollen Formulierung ein geringerer mechanischer Einsatz notwendig.



ANWENDUNGSWEISE



1. Anwendungshinweise auf Reinigungs- und Desinfektionsplan, Produktetikett und Sicherheitsdatenblatt beachten.
2. Bei der Produkthanwendung stets geeignete Schutzhandschuhe tragen.
3. **Oasis Pro 62 Premium** mit dem Schaumprüchkopf auf die zu reinigende Oberfläche oder einem Tuch/Schwamm auftragen.
4. Mit feuchtem Tuch/Schwamm reinigen.
5. Mit klarem Wasser abspülen oder mit einem feuchten Tuch nacharbeiten.

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 62 Premium** gem. GefStoffv. § 7 in Schutzstufe 1 einzustufen.

DOSIERUNG

1 - 3 % je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte.

VERKAUFSEINHEIT

2 x 2 L Beutel

LAGERBEDINGUNGEN

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