



Solid Power XL

BLOCKFÖRMIGES SPÜLMITTEL FÜR GEWERBLICHE SPÜLMASCHINEN BEI NIEDRIGER WASSERHÄRTE

Solid Power XL ist ein innovatives, hochkonzentriertes alkalisches Maschinenspülmittel für Weichwasser. **Solid Power XL** wurde nach globalen Nachhaltigkeitsgesichtspunkten unter Berücksichtigung innovativer Inhaltsstoffe entwickelt. Die spezielle Bleichkomponente sorgt zusätzlich für eine gute Entfernung von Tee- und Kaffeerückständen. Die Entschäumer Technologie verhindert die eiweißbedingte Schaumentwicklung und sichert somit die nötige Mechanik in der Spülmaschine für ein einwandfreies Spülergebnis.

- **Sauber** Sehr gute entfettende Eigenschaften. Entfernt aufgebaute Stärke. Garantiert ein glänzendes sauberes Spülergebnis.
- **Sicher** NTA-, EDTA-, phosphatfreie Formulierung sichert ein hohes ökologisches Niveau. Die 4,5 kg Solid Kapsel in Kombination mit der Ecoplus Future Dosiereinheit liefert den höchstmöglichen Sicherheitsstandard.
- **Effizient** Die Reinigung in einem Spülgang spart Zeit und Geld.



ANWENDUNGSWEISE



Ihr Ecolab Fachberater richtet das Dosiergerät abgestimmt auf Ihre speziellen Anforderungen ein und führt eine Einweisung bei Ihren Mitarbeitern durch.

1. Anwendungsweise auf Produktetikett und Reinigungsplan beachten.
2. Bei der Anwendung geeignete Schutzhandschuhe und Schutzbrille tragen.
3. Wenn Alarm ertönt ist eine neue Produktkapsel einzusetzen.
4. Das Dosiergerät durch Drücken der 3 rechten Tasten (2 Sec.) ausschalten.
5. Die leere Produktkapsel herausnehmen.
6. Die leere Produktkapsel zusammendrücken und entsorgen.
7. Die neue Produktkapsel aus der Verpackung nehmen.
8. Blaue Schutzkappe entfernen.
9. Die neue Produktkapsel mit der Öffnung nach unten einsetzen.
10. Das Dosiergerät durch Drücken des Eingabeknopfs wieder einschalten.

DOSIERUNG

0,5 - 3,6 g/l je nach Verschmutzungsgrad und Wasserbedingungen.

Um die beste Reinigungsleistung zu erzielen, nutzen Sie dieses Produkt nur in Verbindung mit einem Ecolab Klarspüler.

SICHERHEITSHINWEIS

Nur für den professionellen Gebrauch.

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten. Nicht auf Aluminium und anderen Leichtmetallen einsetzen

pH Wert (1 %)

8 9 10 11 12 13 14

LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

VERKAUFSEINHEIT

4 x 4,5 kg Kapsel

9066570