



Solid Des

BLOCKFÖRMIGES MASCHINENSPÜLMITTEL FÜR GEWERBLICHE SPÜLMASCHINEN

ANWENDUNGSBEREICH

Solid Des ist ein hochkonzentriertes Maschinenspülmittel mit Desinfektionskomponente für weiches und mittelhartes Wasser. Der Aktivchloranteil sorgt für eine besonders gute Entfernung von hartnäckigen Tee- und Kaffeerückständen.

- Sauber** herausragende Spülergebnisse aufgrund abgestimmter Bleich- und Desinfektionskomponenten
- Sicher** gewährleistet höchste Arbeitssicherheit, aufgrund automatischer Dosierung und abgeschlossenem System, einfaches Handling
- Effizient** hohe Ergiebigkeit, löst auch starke Verschmutzungen in einem Spülgang



- begutachtete Desinfektionswirkung gemäß DIN 10510
- geeignet für niedrige bis mittlere Wasserhärte
- hohe Personalsicherheit

ANWENDUNGSWEISE

Solid Des wird über das Ecoplus Future Dosiergerät dosiert. Ihr Ecolab Fachberater installiert und richtet das Dosiergerät, abgestimmt auf Ihre speziellen Anforderungen ein und führt eine Einweisung bei Ihren Mitarbeitern durch. Den Produktbehälter öffnen (blauer Deckel entfernen) und mit der Öffnung nach unten in das Dosiergerät einsetzen.

DOSIERUNG

0,5 – 3,0 g/l je nach Verschmutzungsgrad und Wasserhärte.

UMWELTASPEKT

- Die Inhaltsstoffe erfüllen bzw. übertreffen die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr. 648/2004 über die biologische Abbaubarkeit festgelegt sind.
- Die handlichen Produktbehälter bestehen aus Polyethylen, lassen sich vollständig restentleeren und können problemlos über die Wertstoffbehälter entsorgt und recycled werden.

SICHERHEITSHINWEIS

Desinfektionsmittel sicher verwenden. Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten! Die sichere Anwendungsform von Solid Des in Kombination mit dem Ecoplus Future Dosiergerät lässt eine Einstufung in Schutzstufe 1

(Tätigkeiten mit geringer Gefährdung gem. GefStoffV §8) zu. Angaben zum Biozidgesetz: In 100 g sind als antimikrobielle Wirkstoffe enthalten: 3,6 g Natriumdichlorisocyanurat Dihydrat.

PHYSIKALISCHE EIGENSCHAFTEN

Farbe / Form: weiß / blockförmig

pH-WERT (100 %)

10	11	12	13	14
----	----	----	----	----

LAGERBEDINGUNGEN

Produktbehälter stets geschlossen halten. Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern!

VERKAUFSEINHEIT

4 x 4,5 kg PE-Kapsel SDE18