



X-Streamtec Shine

HOCHLEISTUNGSADDITIV FÜR GEWERBLICHE SPÜLMASCHINEN

X-Streamtec Shine ist ein speziell entwickelter Reinigungsverstärker, der über das X-Streamtec Dosiersystem direkt auf das Spülgut aufgesprüht wird. Die neue Ecolab Spültechnologie wurde speziell für Bandspülmaschinen entwickelt. In Kombination mit unseren leistungsstarken Solid- oder Flüssigreinigern sorgt das patentierte Reinigungs- und Hygienesystem für ausgezeichnete glänzende Ergebnisse auf allen Geschirrtteilen.

Darüber hinaus kann mit **X-Streamtec Shine** Problemen durch zu hohe pH-Werte im Abwasser entgegen gewirkt werden.

- **Sauber** Hervorragende Spülergebnisse und stärkefreies glänzendes Geschirr. Ausgezeichnete Reinigungsergebnisse und maximale Hygieneleistung in einem Spülgang
- **Sicher** Wirkt sich günstig auf zu hohe pH-Werte des Abwassers aus.
- **Effizient** Keine Grundreinigung mehr nötig. Reduziert die Gesamtkosten des Spülprozesses.



SPEZIALANWENDUNG ZUR TIERKÄFIGREINIGUNG

X-Streamtec Shine ist hervorragend zur schonenden und gründlichen Reinigung von Tierkäfigen aus Polycarbonat oder Polysulfon geeignet. Urinstein wird schnell und gründlich entfernt.

EINSATZ IN LABORSPÜLMASCHINEN

X-Streamtec Shine wird in die für saures Flüssigprodukt vorgesehene Dosiervorrichtung gegeben.

DOSIERUNG

Additiv:

5 - 50 ml/l über das X-Streamtec-Dosierverfahren.

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

Tierkäfigreinigung:

3-6 ml/l

Laborspülmaschinen:

Je nach Verwendungszweck, als Vorreinigungsmittel oder Neutralisationsmittel, werden 4 bzw. 2 ml je Liter Wasser in den Spülgang dosiert.

SICHERHEITSHINWEIS

Nur für den professionellen Gebrauch.

Nicht mit anderen Produkten mischen!

Gefahrenhinweise auf Sicherheitsdatenblatt und Originalgebinde beachten.

pH Wert (100 %)



LAGERBEDINGUNGEN

Nur im Originalgebinde zwischen 0 und 40 °C lagern.

VERKAUFSEINHEIT

2 x 5 L Kanne	9015120
25 kg Kanister	9015140
250 kg ProTec Fass	9063740