

ALGENSTOP

- verhindert Verunreinigungen im Prozesswasser von Entwicklungsmaschinen.
- erhöht die Produktionssicherheit am Wässerungsrack und –tank.

Inhaltsstoffe:

< 5 % Isothiazolone, < 5% nichtionische und kationische Tenside, < 5% Magnesiumnitrat.

Anwendung:

Geben Sie 100 ml ALGENSTOP nach Betriebsschluss auf ein Wässerungsbad mit ca. 30 Litern Inhalt.

Gefahrenhinweise

H315 Verursacht Hautreizungen.
H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen.
H319 Verursacht Schwere Augenreizung.
H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.

Sicherheitshinweise

P273 Freisetzung in die Umwelt vermeiden.
P280 Schutzhandschuhe/Schutzkleidung/Augenschutz/Gesichtsschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel

Wasser waschen. P333+P313 Bei Hautreizung oder ausschlag: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.
P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen P337+P313 Bei anhaltender Augenreizung: Ärztlichen Rat einholen/ärztliche Hilfe hinzuziehen.

10 Liter

OBERMARK GmbH & Co. KG Chemie + Technik
Feldstraße 33 · 33609 Bielefeld · Tel.: 0521-34118 · Fax: 0521-323162
info@obermark-chemie.de · www.obermark-chemie.de



Achtung