

# CIRCLEFRESH - Strawberry Gum

## Duftstoff für Vorsprühkreisläufe

- ▲ Sorgt für eine angenehm und dezent duftende Atmosphäre auf dem Waschplatz und in der Waschhalle
- ▲ Intensität wählbar durch variabel einsetzbare Produktmenge
- ▲ Bestens geeignet für maschinelle und manuelle Anwendung
- ▲ Vertreibt unangenehme Gerüche
- ▲ Langanhaltende, dezente Duftnote
- ▲ Führt zu besonders stabilen Mischungen durch enthaltene Stabilisatoren
- ▲ Bestens geeignet für den Einsatz im Recyclingwasserbetrieb
- ▲ Sehr ökonomisch einsetzbar durch sehr hohe Produktkonzentration



### Anwendung

#### Produkt ist vorverdünnt

Pur oder bis 1+2 vorverdünnt über geeignete Dosiereinrichtung der Anwendung zuführen, alternativ manuell einsetzen.

#### Wasserbehandlung:

In Vorwasch-Kreislaufsystemen als Beduftung (50–100 ml/m<sup>3</sup>; 10–20 ml/m<sup>3</sup> Wasserdurchlauf).

#### Hinweise

Behälter stets geschlossen halten und Ansaugleitungen durch den Verschluss führen. Farbveränderung und Trübung durch natürliche Rohstoffe ohne Qualitätsverlust möglich. Bei nicht sach- und fachgerechter Anwendung, wird keine Haftung übernommen! Kein Verbraucherprodukt nach 1999/44/EG Art. 1!

#### Produktzusammensetzung

Nichtionische Tenside > 30 %, Duftstoffe (Limonene, Benzylalcohol, Coumarin).  
pH-Wert (Konzentrat): ca. 7

#### Kennzeichnung

Kennzeichnung (im Konzentrat): GHS05, GHS07, Gefahr. H302 Gesundheitsschädlich bei Verschlucken. H318 Verursacht schwere Augenschäden. H317 Kann allergische Hautreaktionen verursachen. H412 Schädlich für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung. P280 Schutzhandschuhe/Augenschutz tragen. P302+P352 BEI BERÜHRUNG MIT DER HAUT: Mit viel Wasser waschen. P305+P351+P338 BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser ausspülen. Eventuell vorhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter ausspülen. Enthält: Trideceth 5-12 / Lauryl Glucoside / Limonene (INC)

Artikelnummer	Verpackungseinheit (VPE)	Anzahl VPE je Palette
c653134	1 L PET-Flasche (Karton)	384
c653115	5 L Kanister	60