

Earth Clean GE

Reinigungsverstärker für Lösemittel
(Silikon)



SEITZ[®]

The fresher company.

Reinigungsverstärker für Lösemittel (Silikon)

TEXTILE



20l

EIGENSCHAFTEN:

- **Earth Clean GE** ist ein Reinigungsverstärker für Silikonlösemittel-Reinigungssysteme mit einem vielseitigen Wirkungsspektrum.
- **Earth Clean GE** ist ein umweltfreundliches Produkt basierend auf biologisch abbaubaren Rohstoffen, beinhaltet einen speziellen Fettlöser, der aus pflanzlichen Ölen besteht.
- **Earth Clean GE** bewirkt bei Nass- und Pigmentverschmutzungen auch ohne Wasserzusatz ausgezeichnete Reinigungseffekte, gute Fleckentfernung, klare Farben und verhindert zuverlässig Vergrauung.
- **Earth Clean GE** verhindert zuverlässig elektrostatische Aufladung und Flusenbildung auf dem Textilgut während der Trocknung.

ANWENDUNG:

Multisolventmaschinen

DOSIERUNG:

Befüllen und Nachfüllen siehe Beschreibung des Maschinenherstellers

EINSATZGEBIETE:

Alle Arten von Textilien die in Silikonlösemittel behandelt werden

DOSIEREMPFEHLUNG:

1-Bad Verfahren	2-Bad Verfahren	
	1. Bad	2. Bad
5 – 7 ml/kg	1 – 3 ml/kg	3 – 7 ml/kg

Die Dosierungen beziehen sich grundsätzlich auf die Beladepazität der Maschine.

ACHTUNG:

Bei der Verwendung von **Earth Clean GE** in DC Naturell® oder anderen Silikonlösemitteln sollte auf Zusätze von Wasser verzichtet werden.

MAX. LAGERZEIT:

24 Monate

nach Anbruch zügig aufbrauchen



ÖKOLOGIE UND ANDERE BESONDERHEITEN:

Earth Clean GE erfüllt die Bedingungen der biologischen Abbaubarkeit wie sie in der Verordnung (EG) Nr.648/2004 über Detergenzien festgelegt sind.

LAGERUNG:

Siehe Sicherheitsdatenblatt



Earth Clean GE erfüllt die Anforderungen der 31.BImSchV und:

- ist halogenfrei
- hat einen Flammpunkt über 55 °C
- ist unter Betriebsbedingungen thermisch stabil und frei von Stoffen nach § 3 Abs. 2 oder 3 (Anhang III 3.1.2. d)

Die in diesem Merkblatt gemachten Angaben sollen Sie beraten. Eine Verbindlichkeit kann aus diesen Empfehlungen nicht hergeleitet werden. Weitere Informationen entnehmen Sie bitte unserem Sicherheitsdatenblatt.

DAS PRODUKT IST FÜR DIE GEWERBLICHE ANWENDUNG BESTIMMT.