

null

Kennzeichnung:

Aufbewahrung:

Zutaten: Contains: <lt>5% Chlorine-Based Bleaching Agents. Disinfectants.

Alkoholgehalt:

Portionen:

Nährwertanspruch:

Verwendungs
hinweis:

Reinigung: Dosierung: ¼ Liter DanKlorix mit 10 Liter Wasser verdünnen. Nicht für Silber und Aluminium geeignet. Desinfektion: ½ Liter DanKlorix mit 5 Liter Wasser verdünnen und 15 Minuten einwirken lassen. * Zertifiziert zur Flächendesinfektion mit Wischen, geringe organische Belastung, 10% bei 15 Min. Einwirkungszeit. Wäsche und Textilien: Dosierung: bis ¼ Liter DanKlorix verdünnt mit ca. 1 Liter Wasser, als Vor- oder Hauptwaschgang verwenden. Einweichen: bis ¼ Liter DanKlorix mit 10 Liter Wasser verdünnen und 1-2 Stunden einwirken lassen. Wäsche anschließend immer gründlich ausspülen.

Zubereitung &
Anweisung:

Abmessungen: Nettogehalt 1500.00 Milliliter, Bruttogewicht 1.642 Kilogramm

Kontakt: Name: CP GABA GmbH Zweigniederlassung Österreich; Adresse: Leopold Ungar Platz 2, Stiege 4, 3. Stock, Wien - 1190

Allergene:

Attribute: CLP-Verordnung CLP-Gefahrenhinweis Verursacht schwere Augenschäden. Verursacht Hautreizungen. Giftig für Wasserorganismen, mit langfristiger Wirkung.
CLP-Verordnung CLP-Piktogramme CORROSION Ätzwirkung (GHS05) - Ätzend
CLP-Verordnung CLP-Piktogramme ENVIRONMENT Umwelt (GHS09) - Umweltgefährdend
CLP-Verordnung CLP-Sicherheitshinweis Darf nicht in die Hände von Kindern gelangen. Ist ärztlicher Rat erforderlich, Verpackung oder Kennzeichnungsetikett bereithalten. BEI KONTAKT MIT DER HAUT: Haut mit Wasser abwaschen. BEI KONTAKT MIT DEN AUGEN: Einige Minuten lang behutsam mit Wasser spülen. Verhandene Kontaktlinsen nach Möglichkeit entfernen. Weiter spülen. Sofort GIFTINFORMATIONSZENTRUM oder Arzt anrufen. Vorsicht! Nicht zusammen mit anderen Produkten verwenden, da gefährliche Gase (Chlor) freigesetzt werden können.
CLP-Verordnung CLP-Signalwort DANGER Gefahr