

1. Produktidentifikation Handelsname	Clean Vir-Ex
1.2 Einzelheiten zum Lieferanten	Renus Gesellschaft für Innovatio mbH Im Telbruch 86 D-45219 Essen Tel.: 02054-860-380-2 E-Mail: info@renus.com
2. Einstufung des Stoffes oder Gemischs	100% natürliche Rohstoffe biologisch abbaubar Vegan pH-neutral
2.1 Kennzeichnungsverordnung	Keine
2.2 Gefahrenpiktogramme	Keine
2.3 Gefahrenhinweise	Keine
2.4 Sicherheitshinweise	Das Produkt kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren
2.5 Entsorgung	Restentleerte Behälter können mit dem Kunststoffrecycling entsorgt werden
2.6 Sonstige Gefahren	Keine
3. Zusammensetzung pro 100g	>98 g H ₂ O, <1,2 g NaCl, <0,4 g NaOCl, <0,4g HOCl, ph Wert 6,5 – 7,5
3.1 Zusammensetzung nach CAS-Nr.	Natriumhypochlorit CAS 7681-52-9 Hyperchlorige Säure CAS 7790-92-3
4. Handhabung und Lagerung	Das Produkt kühl, trocken und lichtgeschützt aufbewahren
5. Angaben zu den grundlegenden physikalischen und chemischen Eigenschaften	Aussehen: flüssig Farbe: farblos Geruch: neutral pH-Wert 6,5-7,0 Entzündbarkeit: Nein
6. Bezeichnung	Desinfektionmittel gegen Viren, Bakterien und Pilze
7. Anwendungsbereiche	Desinfektion/Flächendesinfektion/Lebens mittelbereich/Veterinärbereich
8. Wirkungsgrad	99,98%
9. Registrierung	BAUA-Nr.: N-89932
10. Angemeldete Gebindegrößen	200ml, 300ml, 500ml, 1.000ml
11. Angemeldete Verschlüsse	Push Pull und Sprüh
12. Geprüft	nach EN 13697 und EN 14476
13. Inhalt	500ml
14. MHD	nach Abfüllung 24 Monat nach
15. Haltbarkeit nach Anbruch	6 Monate
16. Barcode für 500ml	4250115160038