

Simply the best!



European Office for
Safety and Health

Chemical Check GmbH • Chemical Check Platz 1-7 • D-32839 Steinheim

Firma
KENTER Bodenreinigungsmaschinen
Vertriebs- und Service GmbH
Günzburger Straße 60

89340 Leipzig

Führend in Einstufung,
Kennzeichnung und
EG-Sicherheitsdatenblättern



Montag, 10. Februar 2020

Wir machen Arbeit sicher
und gesund



Verband Deutscher
Sicherheitsingenieure e.V.

HACCP – System/ Konzept – Bescheinigung

für das Produkt „lotus® PRO & iClean mini“

Wir bestätigen hiermit, dass das Produkt

„lotus® PRO & iClean mini“

geeignet ist, im Rahmen eines HACCP-Konzeptes (Hazard Analysis and Critical Control Points) auf Basis der Verordnungen EG Nr. 852/2004 + 853/2004 über Lebensmittelhygiene eingesetzt zu werden.

Bei dem Produkt „lotus® PRO & iClean mini“ handelt es sich um eine Wirkstoff-Precursor-Kombination mit dem in situ Ozon aus Sauerstoff hergestellt wird. Der Hersteller der Wirkstoff-Precursor-Kombination ist Mitglied in dem Konsortium *European Ozone Trade Association (EUO3TA)*. Für die Mitglieder dieses Konsortiums wurde eine Sondergenehmigung gemäß Artikel 93 der aktuellen Biozid Verordnung erteilt. Somit darf diese Wirkstoff-Precursor-Kombination zur Desinfektion in Lebens- und Futtermittelbereich verwendet werden.

Daher haben wir keine Bedenken gegen die Verwendung des Produktes „lotus® PRO & iClean mini“ in den oben genannten Anwendungsbereichen.

Grundlage ist die uneingeschränkte Beachtung der Gebrauchs- und Anwendungsanweisung des Herstellers beim Umgang und bei der Anwendung des Produktes sowie die Schulung und Unterweisung des Anwenderpersonals durch den Arbeitgeber/ Betreiber anhand von Hygieneplänen, Reinigungsplänen, Betriebsanweisungen etc.



GHS Reach

Qualitätsmanagement
ISO 9001:2015



Simply the best!

Chemical Check GmbH • Chemical Check Platz 1-7 • D-32839 Steinheim



Führend in Einstufung,
Kennzeichnung und
EG-Sicherheitsdatenblättern

Die allgemeinen Vorschriften des nationalen Gesetzgebers (in Deutschland z. B. BGV-Vorschriften, Hygienevorschriften, Gefahrstoffverordnung, etc.) sind durch den Anwender zu beachten.



Peter Metz

Dip. Ing. Chemie / Sicherheitsingenieur



Wir machen Arbeit sicher und gesund



Verband Deutscher Sicherheitsingenieure e.V.



GHS Reach

Qualitätsmanagement
ISO 9001:2015



GW/FFU-11/2019-002