

Materialnummer: _____

Materialname: Natronbleichlauge

Kundennummer: _____

Verwendung als (bitte insgesamt nur eine Verwendungsart mit „JA“ bzw. einen Produkttyp ankreuzen):

Aktivsubstanz (AKS): JA NEIN

Falls ja, Angabe der Verwendung (z.B. Komponente für Reiniger, Desinfektionsmittel, etc.)

Verwendungszweck: _____

Biozid: JA NEIN

Falls ja, Angabe des Einsatzbereichs / Anwendung (z.B. Desinfektion, Wasser- bzw. Abwasserbehandlung, etc.)

Verwendungszweck: _____

- STAUBCO® Chlor 6% (PT 2, 3, 4, 5)
- STAUBCO® Chlor 13% (PT 2, 3, 4, 5)
- STAUBCO® Chlor 6% (PT 11, 12)
- STAUBCO® Chlor 13% (PT 11, 12)

Technische Verwendung: JA NEIN

Falls ja, bitte beschreiben (z.B. Bleichen, Beizen, Reinigung, Oxidation etc.)

Verwendungszweck: _____

Sonstige Bemerkungen: _____

.....
Datum

.....
Unterschrift Kunde

PT 2 – Desinfektionsmittel und Algenbekämpfungsmittel

Produkte zur Desinfektion der Luft sowie von Oberflächen, Stoffen, Einrichtungen und Möbeln, die **nicht** direkt mit Lebens- oder Futtermitteln in Berührung kommen, und zwar sowohl im privaten als auch im öffentlichen und industriellen Bereich, einschließlich Krankenhäuser. Darüber hinaus auch als Algenbekämpfungsmittel.

- Desinfektion von harten Oberflächen – Gesundheitswesen
- Desinfektion von harten Oberflächen – andere Anwendungen
- Desinfektion von harten Oberflächen – Oberflächen im landwirtschaftlichen Bereich
- Desinfektion von Mülleimern und Mülltransportern
- Desinfektion von Textilien – maschinelle Wäsche
- Desinfektion von Instrumenten durch Eintauchen oder Füllen
- Wasserdesinfektion in Schwimmbädern, Bädern und Whirlpools
- Desinfektion von Abwasser / Abwässern vor Einleiten in eine Kläranlage (Vorchlorung)
- Desinfektion von Abwasser / Abwasser nach der Kläranlage
- Desinfektion von Toilettenschüsseln
- Biofilmdesinfektion (keine Vorbeugung)

PT 3 – Hygiene im Veterinärbereich

Produkte für die Hygiene im Veterinärbereich wie Desinfektionsmittel, desinfizierende Seifen, Produkte für Körper- und Mundhygiene oder mit antimikrobieller Funktion. Produkte zur Desinfektion von Materialien und Oberflächen im Zusammenhang mit der Unterbringung oder Beförderung von Tieren.

- Desinfektion von harten Oberflächen (porös und nicht porös)
- Desinfektion von harten Oberflächen in Transportfahrzeugen

PT 4 – Desinfektionsmittel für den Lebens- und Futtermittelbereich

Produkte zur Desinfektion von Einrichtungen, Behältern, Besteck und Geschirr, Oberflächen und Leitungen, die im Zusammenhang mit der Herstellung, Beförderung, Lagerung oder dem Verzehr von Lebens- oder Futtermitteln oder Getränken (einschließlich Trinkwasser) für Menschen und Tiere Verwendung finden.

- Desinfektion von Innenflächen durch CIP (allgemein, Milch- und Fleischindustrie)
- Desinfektion von Oberflächen in Trinkwassersystemen
- Desinfektion von Ausrüstung durch Einweichen (allgemein, Milch- und Fleischindustrie)
- Desinfektion in Geschirrspül- und Kistenwaschmaschinen (allgemein, Milch- und Fleischindustrie)
- Desinfektion von Innenflächen ohne Zirkulation (allgemein, Milchindustrie)
- Desinfektion von harten Oberflächen (allgemein, Milch- und Fleischindustrie)

PT 5 – Trinkwasserdesinfektionsmittel

Produkte zur Desinfektion von Trinkwasser (für Menschen und Tiere).

- Desinfektion von Trinkwasser für Trinkwasserunternehmen
- Desinfektion von Trinkwasser in Vorratstanks
- Desinfektion von Trinkwasser in kollektiven Systemen (z. B. Krankenhäuser)
- Desinfektion von Trinkwasser für Tiere

PT 11 – Schutzmittel für Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen

Produkte zum Schutz von Wasser und anderen Flüssigkeiten in Kühl- und Verfahrenssystemen gegen Befall durch Schadorganismen wie z. B. Mikroben/Bakterien, Algen und Muscheln. Diese Produktart umfasst **nicht** Produkte zur Desinfektion von Trinkwasser oder von Wasser für Schwimmbäder.

PT 12 – Schleimbekämpfungsmittel

Produkte zur Verhinderung oder Bekämpfung der Schleimbildung durch Bakterien auf Materialien, Einrichtungen und Gegenständen, die in industriellen Verfahren Anwendung finden, z. B. auf Zellstoff und Zellulose sowie auf porösen Sandschichten bei der Ölförderung.