

DATENBLATT ZUR PRODUKTBESTIMMUNG VON BAXERO®

HYDROBIOMED GMBH & CO. KG, Untere Mühlstr. 12, 67551 Worms, Deutschland, www.hydrobiomed.de

| Produktinformation | | |
|-----------------------|------------------------------|----------------------|
| Hersteller | Hydrobiomed | REG.-NR. HRA44114 |
| Produktname | BAXERO® | |
| Produktbezeichnung | Neutrales Natriumhypochlorit | (ORP 960 mV, pH 6,9) |
| Wirkstoff | Freies Chlor (FAC) | < 1,0 g/l |
| Herstellungsverfahren | Membrandiaphragmalyse | |
| Produkttyp | Oxidans | |
| Zusammensetzung | Wasser OdH | EGNr.231-791-2 |
| | Natriumchlorid | EGNr.231-598-3 |
| Verwendungszweck | Wasserdesinfektion | |

| Identität | | |
|--------------------------|-------------------------|---------------------------------------|
| Aussehen | Flüssigkeit | wässrig, farblos, klar |
| Geruch | chlorähnlicher Geruch | Ausgasung |
| Geschmack | salzig | |
| Gefährliche Inhaltstoffe | keine | |
| Gefahrensymbol | keines | |
| Entflammbar | nein | |
| Brennbar | nein | |
| Kontakt mit Haut | nicht toxisch | Bei Empfindlichkeit mit Wasser spülen |
| Kontakt mit Augen | nicht toxisch | Bei Empfindlichkeit mit Wasser spülen |
| Kontakt mit Textilien | Bleichwirkung | mit Wasser spülen |
| Kontakt mit Metallen | korrosionsunterstützend | mit Wasser spülen |
| Verschüttung | empfindliche Flächen | mit Wasser spülen |

| Wirkungsweise | biozid | |
|---------------|---------------|------------------------------|
| bakterizid | Labor IWW | Prüfbericht 10266/2013/22547 |
| viruzid | Labor IWW | Prüfbericht 10266/2013/22547 |
| sporizid | Labor smp | Prüfbericht 2113-4 |
| algizid | Labor Bioplan | Prüfbericht B13-01072 |

| Anwendung | | |
|-------------------------------|--------------------------|---|
| Darreichung | In Situ | |
| | Gebinde | |
| Einbringung | Geregelte Impfstelle | verbrauchsabhängige Dosierung |
| Anwendungskonzentration (FAC) | | |
| Trinkwasser | TrinkV2001 | 0,1-0,3 mg/l |
| Schwimmbadwasser | DIN 19643 | 0,3 – 0,6 mg/l |
| | oecd ENV JM MOMO(2012)15 | Keimfreiheit bei minimierten Konzentrationswerten |
| Industriewasser | DIN 38408-G4-121 | Abwasser max. 0,5 mg/l |

| Lager & Transport | |
|-------------------|--|
| Lager | frostfrei |
| | dunkel |
| | keine direkte Sonneneinstrahlung |
| | fernhalten von Wärmequellen |
| | Behältnisse PE-HD, Lagertanks PE HD dunkel optimal |
| | Produkt entgast bei längerer Lagerung und zerfällt in die Ausgangsmaterialien (Wasser/Salz). |
| | unzugänglich für nicht autorisierte Personen |
| | Verunreinigungen vermeiden |
| Transport | keine speziellen Transportvorschriften notwendig |
| | Datenblatt am Transportgut mitführen |

| Handhabung | | |
|----------------------|---|-------------------------|
| Sorgfältig handhaben | Bleichwirkung, korrosionsfördernd | Spülwasser bereithalten |
| Neutralisation | BAXERO® kann mit organischen Stoffen oder Basen neutralisiert werden. | |

| Entsorgung | |
|--|--|
| Wo erlaubt, kann BAXERO® ohne nachteilige Wirkung in das städtische System abgeführt werden. | |
| Wo erforderlich, gelten die örtlichen Bestimmungen zur Entsorgung. | |
| BAXERO® kann mit organischen Stoffen oder Basen neutralisiert werden. | |
| BAXERO® kann mit Wasser verdünnt ins Abwasser abgeleitet werden. | |

| Erklärung | |
|--|--|
| Diese Information beruht auf dem gegenwärtigen Stand des Herstellers und wird verwendet, um das Produkt BAXERO® in Bezug auf Gesundheits- und Sicherheitsvorschriften zu beschreiben. Deshalb stellt es für sich alleine keine Garantie für spezielle Qualitätseigenschaften dar, die für die Vertragsbedingungen für Verkauf oder Versuche relevant sind. Der Benutzer muss sich stets vergewissern, dass das Produkt für seinen Verwendungszweck geeignet ist. | |
| Hinweis: Desinfektionsmittel immer sicher verwenden. Vor Gebrauch stets Kennzeichnung und Produktinformationen lesen. | |
| HYDROBIOMED GMBH & CO. KG Untere Mühlstr. 12 DE-67551 Worms | Tel.: 06241 – 90 99 90 Fax: 06241 – 90 99 9-10 info@hydrobiomed.de www.hydrobiomed.de |