

Chlorine Dioxide (200 ppm ClO₂)

ประโยชน์และจุดเด่น

- ✓ 200 ppm ClO₂ สามารถฆ่าเชื้อที่พื้นผิวได้อย่างมีประสิทธิภาพ ฆ่าเชื้อได้หลายชนิด เช่น ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา สปอร์ และไบโอฟิล์ม
- ✓ ปลอดภัย ไม่มีผลกระทบต่อผู้ปฏิบัติงาน ไม่เป็นสารก่อมะเร็ง
- ✓ ไม่กัดกร่อนพื้นผิวที่เป็นโลหะ

ลักษณะของ 200 ppm ClO₂

- ✓ เป็นของเหลวสีเหลืองอ่อน
- ✓ เป็นกรดอ่อนๆ และมีกลิ่นอ่อนๆ คล้ายคลอรีนน้ำ

ผลิตภัณฑ์ Chlorine dioxide (ClO₂)



สาร A + สาร B ผสมกันแล้ว จะให้ความเข้มข้นของ ClO₂ เท่ากับ 2,000 ppm



สำหรับการฆ่าเชื้อที่พื้นผิว ด้วยวิธีการฉีดพ่น หรือเช็ดถู นั้น ควรใช้ความเข้มข้นของ ClO₂ เท่ากับ 200 ppm (A+B+ น้ำสะอาด = 200 ppm ClO₂)



เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ควรเตรียม 200 ppm ClO₂ และใช้ให้หมดภายใน 7 วัน (หลังจากผสมสาร A, B, น้ำสะอาด เข้าด้วยกันแล้ว ให้เก็บของผสมนี้ ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และที่บดแสง)



บริษัท เอสทีพี เคมี โซลูชันส์ จำกัด
STP CHEM SOLUTIONS CO., LTD.

219/41 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 ประเทศไทย
219/41 Bang Rak Pattana, Bang Bou Thong District, Nonthaburi 11110, Thailand
E-mail: jthreeprom@yahoo.co.th; ID line: jthreeprom-2; www.stpsolns.com

Chlorine Dioxide (200 ppm ClO₂)

เตรียมง่าย สะดวกในการใช้งาน!!!

✓ ชุดคู่ม 1,200 บาท เตรียม 200 ppm Chlorine Dioxide (200 ppm ClO₂) ได้มากกว่า 100 ลิตร

✓ 200 ppm ClO₂ น้ำยาพ่นฆ่าเชื้อสำหรับพื้นผิว สามารถฆ่าเชื้อได้หลายชนิด เช่น ไวรัส แบคทีเรีย เชื้อรา สปอร์ และไบโอฟิล์ม

ผลิตภัณฑ์ Chlorine dioxide (ClO₂)



สาร A + สาร B ผสมกันแล้ว จะให้ความเข้มข้นของ ClO₂ เท่ากับ 2,000 ppm



สำหรับการฆ่าเชื้อที่พื้นผิว ด้วยวิธีการฉีดพ่น หรือเช็ดถู นั้น ควรใช้ความเข้มข้นของ ClO₂ เท่ากับ 200 ppm (A+B+ น้ำสะอาด = 200 ppm ClO₂)



เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ควรเตรียม 200 ppm ClO₂ และใช้ให้หมดภายใน 7 วัน (หลังจากผสมสาร A, B, น้ำสะอาด เข้าด้วยกันแล้ว ให้เก็บของผสมนี้ ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และที่บดแสง)



บริษัท เอสทีพี เคมี โซลูชันส์ จำกัด
STP CHEM SOLUTIONS CO., LTD.

219/41 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 ประเทศไทย
219/41 Bang Rak Pattana, Bang Bou Thong District, Nonthaburi 11110, Thailand
E-mail: jthreeprom@yahoo.co.th; ID line: jthreeprom-2; www.stpsolns.com

Chlorine Dioxide (200 ppm ClO₂)

200 ppm Chlorine dioxide (200 ppm ClO₂)

- ✓ ใช้พ่นมาเชื้อสำหรับพื้นผิว ฟอ์นิเจอร์ อุปกรณ์สำนักงาน โต๊ะ เก้าอี้ ห้องน้ำ ห้องอาหาร ห้องประชุม ราวบันได ประตู ฯลฯ

สาร A (ลิตร)	สาร B (ลิตร)	น้ำสะอาด (ลิตร)	ปริมาณสุดท้าย หลังผสม (ลิตร)
0.05	0.05	0.90	1
0.25	0.25	4.50	5
0.75	0.75	13.50	15
1.25	1.25	22.50	25
2.50	2.50	45.00	50
5.00	5.00	90.00	100
10.00	10.00	180.00	200
15.00	15.00	270.00	300



สาร A + สาร B ผสมกันแล้ว จะให้ความเข้มข้นของ ClO₂ เท่ากับ 2,000 ppm



สำหรับการฆ่าเชื้อที่พื้นผิว ด้วยวิธีการฉีดพ่น หรือ เช็ดถู นั้น ควรใช้ความเข้มข้นของ ClO₂ เท่ากับ 200 ppm (A+B+ น้ำสะอาด = 200 ppm ClO₂)



เพื่อประสิทธิภาพสูงสุด ควรเตรียม 200 ppm ClO₂ และใช้ให้หมดภายใน 7 วัน (หลังจากผสมสาร A, B, น้ำสะอาด เข้าด้วยกันแล้ว ให้เก็บของผสมนี้ ในภาชนะที่มีฝาปิดมิดชิด และทึบแสง)



บริษัท เอสทีพี เคมี โซลูชันส์ จำกัด
STP CHEM SOLUTIONS CO., LTD.

219/41 ตำบลบางรักพัฒนา อำเภอบางบัวทอง จังหวัดนนทบุรี 11110 ประเทศไทย
219/41 Bang Rak Pattana, Bang Bou Thong District, Nonthaburi 11110, Thailand
E-mail: jthreeprom@yahoo.co.th; ID line: [jthreeprom-2](https://www.stpsolns.com); www.stpsolns.com