

# CLEAN OX



## LIMPIADOR DESINFECTANTE DE SUPERFICIES

- Elimina 99,9% de bacterias\*
- Uso hospitalario (Áreas no críticas)
- Limpia y blanquea a la vez por su oxígeno activo

**OXYGEN**

CLEAN OX es un limpiador desinfectante para múltiples superficies no porosas, utilizado para limpiar y desinfectar la mayoría de las superficies lavables y pisos de establecimientos de la salud (áreas no críticas), hoteles, restaurantes, supermercados, colegios, edificios comerciales, aeropuertos, etc. Puede ser usado sobre todo tipo de suciedades, gracias a su oxígeno activo resalta la limpieza, blanqueando las superficies. Es sumamente versátil, pudiéndose usarse de manera manual, por aspersion, en balde o con máquinas autofregadoras.

Acción bactericida\* sobre Staphylococcus aureus, Salmonella choleraesuis, Escherichia Coli y Pseudomonas aeruginosa.

### ❓ MODO DE USO

Dependiendo de su uso diluya el CLEAN OX con agua potable según las concentraciones indicadas. Preparar producto diluido suficiente para la jornada laboral.

- **Aspersion:** transvase a una botella plástica con pulverizador o rociador bien identificado. Rocíe el producto o aplíquelo sobre un paño limpio y pase por las superficies a limpiar y/o desinfectar usando guantes protectores. Dejar actuar 10 minutos y luego friegue con paño o cepillo. Enjuague completamente con agua potable.
- **Manual:** diluya el producto en un balde y aplique con paño limpiador y/o mopa o cepillo si fuera necesario. Dejar actuar 10 minutos. Enjuague completamente con agua potable.
- **Máquina autofregadora:** llenar el tanque limpio con la solución, aplicar desde la máquina mientras se frota con paño rojo o verde según el grado de suciedad y aspirar el liquido resultante mientras se avanza.



## CLEAN OX

### DILUCIÓN

Como desinfectante: 1:20.

Como Limpiador multiuso: Suciedad pesada 1:10, Suciedad moderada 1:40, Suciedad ligera 1:80, Autofregadora 1:100.

### DATOS TÉCNICOS

**ESTADO:** Líquido claro

**COLOR:** Incoloro

**OLOR:** Técnico

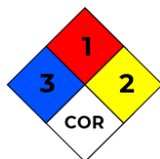
PH	Sustancia activa total [%]	Densidad (g/ml)	Presión (bar)	Viscosidad (cP)	Residuo Seco total [%]
>= 2	5,5 +/- 0,5	1.02			

### ADVERTENCIAS

Provoca quemaduras graves en la piel y lesiones oculares graves. Utilizar guantes de protección y proteger los ojos. EN CASO DE INGESTIÓN: Enjuagar la boca. NO provocar el vómito. EN CASO DE CONTACTO CON LA PIEL (o el pelo): Quitar inmediatamente toda la ropa contaminada. Enjuagar la piel con agua o ducharse. EN CASO DE INHALACIÓN: Transportar a la persona al aire libre y mantenerla en una posición que le facilite la respiración. EN CASO DE CONTACTO CON LOS OJOS: Enjuagar con agua cuidadosamente durante varios minutos. Quitar las lentes de contacto cuando estén presentes y pueda hacerse con facilidad. Proseguir con el lavado. Llamar inmediatamente a un CENTRO DE TOXICOLOGIA o a un médico. Eliminar el contenido/el recipiente en conformidad con la reglamentación. Contiene PERÓXIDO DE HIDRÓGENO. No ingerir.



PELIGRO



### NOTAS

MANTENER FUERA DEL ALCANCE DE LOS NIÑOS Y ANIMALES DOMÉSTICOS.

Producto ácido no aplicar sobre superficies de mármol. Antes de usar el producto proteger las partes eléctricas. Conservar en su envase original. No utilizar los envases vacíos para otros fines. Sutter Professional declina toda responsabilidad por cualquier daño causado por el uso inadecuado del producto. En caso de contacto con ojos y/o piel, lave inmediatamente con abundante agua. En caso de ingestión, enjuáguese la boca antes de beber 1 ó 2 vasos de agua, no provoque el vómito. En todos los casos consulte inmediatamente al Centro de Intoxicaciones o al Médico llevando el envase o rótulo del producto. Centro Nacional de Intoxicaciones, Tel.: 0800-333-0160 (Argentina).

**Reservado para uso profesional. Puede solicitarse la ficha de datos de seguridad.**

### PRESENTACIÓN

Código	Formato	Cantidad	Pallet
689107	Kg 5	4	10x4=40