

GUÍA DE COMPATIBILIDAD QUÍMICA PARA PAÑOS WYPALL®

La limpieza es importante.
Las herramientas que use también lo son.

WYPALL
BRAND
CONFIANZA EN CADA LIMPIEZA

Rociar y limpiar	Químico*	Hydroknit™ (Paños WypAll® X)	Fibras Naturales (Paños WypAll® L)
 <p>(Se rocía la superficie con el químico y se espera a que éste actúe. Luego se limpia y seca con un paño seco)</p>	Compuestos de amonio cuaternario	✓	✗
	Cloro (hipoclorito de sodio)	✓	✗
	Agua Oxigenada (peróxido de hidrógeno)	✓	✓
	PAA (Ácido peracético)	✓	✓
	Ácido Acético	✓	✗
	Jabón / Detergentes	✓	✓
	Alcohol	✓	✓
Saturación total	Químico*	Hydroknit™ (Paños WypAll® X)	Fibras Naturales (Paños WypAll® L)
 <p>(pañó seco es saturado en un balde con desinfectante químico)</p>	Jabón / Detergentes	✓	✗
	Compuestos de amonio cuaternario	✗	✗
	Cloro** (hipoclorito de sodio)	✓	✗
	Agua Oxigenada (peróxido de hidrógeno)	✓	✗
	PAA (Ácido peracético)	✓	✗
	Ácido Acético	✓	—
	MEK (Metil etil cetona)	✓	—
	IPA (Isopropanol)	✓	—
	Acetona / Propanona	✓	—
Alcohol	✓	✗	

*Siga las instrucciones del fabricante para aplicación y tiempos de permanencia

**Como el cloro tiende a desestabilizarse, el período de prueba de compatibilidad se limitó a 24 horas para reflejar las instrucciones de uso recomendadas por el fabricante del blanqueador.

Esta información es presentada por Kimberly-Clark Professional y nuestras marcas:

WYPALL
BRAND

Kimberly-Clark
PROFESSIONAL

®/™ Marcas de Kimberly-Clark Worldwide, Inc. y sus afiliadas © KCWW.

Compatible – Saturar el paño en el producto químico antes de usarlo no disminuirá la eficacia de la sustancia química. La línea de paño se elige en función de idoneidad para su uso con el tipo específico del químico y el proceso donde se usará.

No Compatible – Saturar el paño en el producto químico podría provocar una reducción del ingrediente activo y disminuir la eficacia del químico. El producto químico podría tener un efecto adverso en la estructura del paño, pudiendo descomponerse prematuramente en uso, disminuyendo su desempeño de limpieza.