

ELIMINACIÓN DE MANCHAS en MOQUETAS DE LANA

PASOS A SEGUIR SEGÚN EL TIPO DE MANCHA:

TIPO DE MANCHA	1er PASO	2º PASO	MÉTODOS ESPECIALES
ABRILLANTADOR METALES	Limpieza en seco	Champú	
ACEITE Y GRASA	Limpieza en seco	Champú	
ACEITE DE COCINA	Limpieza en seco	Champú	
ADEREZO DE ENSALADA	Champú	Limpieza en seco	
AGUA	Papel absorbente más un peso	Aire caliente (secador)	
ALQUITRAN	Limpieza en seco		Aceite de eucaliptus
BEBIDAS: TÉ, CAFÉ, REFRESCOS, ...	Agua tibia	Detergente bioactivo	
BLANQUEANTES	Champú		
CERA DE VELA	Papel absorbente más plancha caliente	Limpieza en seco	
CERA PARA SUELOS	Limpieza en seco		
CREMA	Champú	Limpieza en seco	
CREMA PARA ZAPATOS	Limpieza en seco más nieve carbónica	Champú	
CHICLE (GOMA DE MASCAR)			Disolvente especial (agente congelante)
CHOCOLATE	Champú	Limpieza en seco	
ESMALTE PARA UÑAS	Acetona	Limpieza en seco	
HERRUMBRE	Champú	Eliminador de herrumbre patentado, o una solución tibia concentrada de ácido oxálico (venenoso) o llamar a un profesional.	
HOLLÍN	Aspirador	Champú	
HUEVO	Champú		
LAPIZ DE LABIOS	Limpieza en seco	Champú	
LECHE	Agua tibia	Champú	
MANTEQUILLA	Limpieza en seco	Champú	
MIEL	Agua tibia más alcohol		
MOSTAZA	Champú		
ORINA(MANCHA RECIENTE)	Champú		
ORINA(MANCHA VIEJA)			Acido clorhídrico (20%)
PINTURA (ACEITE)	Aguarrás	Limpieza seco o Champú	White spirit o llamar a un profesional
PINTURA (EMULSIÓN)	Agua fria	Champú	
PULIMENTADOR MUEBLES	Limpieza en seco	Champú	Llamar a un profesional
SALSAS	Agua tibia	Champú	
SANGRE	Agua fria	Detergente bioactivo	Hidrosulfito sódico (2%)
TINTA BOLÍGRAFO	Alcohol	Champú	
TINTA PLUMA	Agua tibia	Detergente bioactivo	Hidrosulfito sódico (2%)
VINO	Polvos talco	Agua tibia	Hidrosulfito sódico (2%)
VÓMITOS	Champú	Detergente bioactivo	
ZUMOS DE FRUTA	agua tibia	Champú	Hidrosulfito sódico (2%)

NOTAS: La expresión champú se refiere a una solución acuosa de champú para moquetas

Limpieza en seco se refiere a disolvente para limpieza en seco (percloroetileno o alcohol) o a un aerosol adecuado.

Para el detergente bioactivo diluir una cucharadita tamaño café del mismo en un vaso de agua.