



Consideraciones limpieza ordinaria

Paso 1: Para llevar a cabo la limpieza ordinaria de la placa Atlas Plan, se recomienda quitar el polvo con un trapo seco.

Paso 2: Deben limpiarse meticulosamente realizando un lavado normal con agua caliente, un trapo o una esponja blanda y, si es necesario, detergente neutro.

Paso 3: En cualquier caso, para evitar operaciones de limpieza extraordinaria se aconseja eliminar inmediatamente todo tipo de manchas sin dejarlas secar.

Consideraciones limpieza extraordinaria

Paso 1: En el caso de rastros de suciedad resistente a la limpieza ordinaria, se recomienda utilizar un detergente adecuado en función del tipo de suciedad.

Paso 2: Siempre es una buena norma realiza rapidez con la que se realice la limpieza es siempre un factor muy importante para el éxito perfecto de la operación de limpieza hacer una prueba preliminar sobre una pequeña parte manchada, controlando su eficacia antes de realizar la operación en toda la superficie.

A continuación, les indicamos los detergentes idóneos al tipo de suciedad:

TIPO SUCIEDAD	DETERGENTE / SOLVENTE	APLICACIÓN
GRASA	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
CAFÉ	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
VINO	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
CERVEZA	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
ZUMO DE FRUTA	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
COCA	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
TINTA	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
VÓMITO Y ORINA	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
HELADO	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
ROTULADOR	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
SANGRE	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
TINTA PARA CABELLOS	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Trapo humedo
GOMA	Detergente desengrasante (tipo FILA PS87)	Scotch brite antiarañaz humedecido
HERRUMBRE	Detergente para eliminar el herrumbre (tipo fila no Rust)	Scotch brite antiarañaz humedecido
SILICONA	Detergente para eliminar silicona (tipo fila ZERO SIL)	Scotch brite antiarañaz humedecido
CERAS	SOLV (tipo fila SOLV o ZERO SIL)	Scotch brite antiarañaz humedecido
SIGNOS DE ALUMINIO	Detergente desincrustante (tipo fila DETERDEK)	Scotch brite antiarañaz humedecido
SIGNOS DE LAPIZ	Detergente desincrustante (tipo fila DETERDEK)	Scotch brite antiarañaz humedecido



atlasPLAN

LIMPIEZA Y
MANTENCIÓN
TOPS MK

Consideraciones en la aplicación

Correcta aplicación del detergente, utilizar:

1. Trapo húmedo: Aplicar el detergente sobre la mancha y dejarlo actuar según el tiempo indicado por el fabricante del detergente utilizado. Lavar con cuidado y abundante agua y secar con un trapo.

2. Scotch brite antiarañazos humedecido: Aplicar el detergente sobre la mancha y dejarlo actuar según el tiempo indicado por el fabricante del detergente utilizado Utilizar una esponja scotch brite antiarañazos humedecida, de color blanco, y seguir los movimientos circulares en toda la zona que hay que limpiar Lavar con abundante agua limpia y secar con un trapo.

Consideraciones para el uso

Atlas Plan no es responsable en ningún caso por el uso “ del material, por este motivo recomienda.

1. Evitar los golpes en los puntos más expuestos tipo ángulos y cantos, con o sin inglete.
2. Evitar el uso de estropajos metálicos o abrasivos.
3. No utilizar cuchillos con filo de cerámica porque la dureza de los dos materiales es muy parecida.
4. No hay que cortar alimentos directamente sobre la superficie especialmente cuando son de color oscuro y/o acabado Lappato Lux.

Nota: Para reparar los arañazos superficiales no profundos, tanto en el acabado Silk como el Lappato Lux, dirigirse directamente al funcionario de Atlas Plan.

Queda entendido que Atlas Plan no se hace responsable de eventos, daños o defectos debidos a la falta de limpieza y mantenimiento efectuado con negligencia.

Importante

En general, nunca deberán utilizarse ácidos o bases fuertes (por ejemplo ácido clorhídrico, ácido sulfúrico, hidróxido de sodio o hidróxido de potasio).