

TABLA DE SELECCIÓN LIMPIEZA Y DESENGRASE

TIPO DE LIMPIADORES		ALCALINO / NEUTRO							
Contaminante		<i>Orgánica: grasa, aceite, protección anti-corrosiva, lubricantes, humo, huellas, polvo, carbón, grafito, hollín, etc.</i>							
Proceso de limpieza		Rocío y limpie	Baño ultrasónico	Planta lavadora de pisos y mantenimiento general	Lavadora a presión	Lavadora de piezas calientes	Lavadora automática	Tanque de inmersión	Lavadora manual
Parent material	Acero	UNO S F UNO S V AF-Clean FT 200	CB 100	UNO S PF	UNO S PF	STAR 200 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	STAR 200 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	CB 100	Bio-Circle L y Bio-Circle Ultra
	Acero Inoxidable	UNO S F UNO S V AF-Clean FT 200 E-Nox Shine	CB 100	UNO S F	UNO S F	STAR 200 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	STAR 200 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	CB 100	
	Aluminio	AF-Clean FT 200 E-Nox Shine	CB 100 ALU	ALUSTAR 100 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	ALUSTAR 100 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	ALUSTAR 100 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	ALUSTAR 100 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	CB 100 ALU	Bio-Circle Aero
	Cobre / Latón	AF-Clean FT 200	CB 100 ALU	ALUSTAR 100 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	ALUSTAR 100 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	ALUSTAR 100 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	ALUSTAR 100 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	CB 100 ALU	
	Vidrio	UNO S F UNO S V AF-Clean FT 200	CB 100	UNO S F	UNO S F	STAR 200 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	STAR 200 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	CB 100	—
	Plástico	UNO S F UNO S V AF-Clean FT 200	CB 100	UNO S F	UNO S F	STAR 200 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	STAR 200 ALUSTAR 200 ALUSTAR 300	CB 100	—

Nota: Es muy importante conocer el siguiente paso después de la limpieza. Por ejemplo, si se requiere pintar después de la limpieza, se recomienda usar un limpiador especial para preparar la superficie.

Contaminantes inorgánicos: Compuestos minerales tales como sarro, cal, etc.

Contaminantes orgánicos: Compuestos de carbono tales como aceite, grasa, etc.

Otros contaminantes: Puede ser una combinación de contaminantes orgánicos e inorgánicos.

Neutralización de limpiadores ácidos: Siempre se requiere de una neutralización adecuada para desactivar los ácidos y prevenir daños al material principal.

Pasos para una neutralización adecuada:

1. Limpie el exceso de ácido
2. Aplique un limpiador alcalino
3. Limpie la superficie con un trapo limpio (enjuague y seque cuando sea necesario)



ÁCIDO					SOLVENTE NATURAL		
<i>Inorgánico: sarro, corrosión, cal, marcas por calor, etc.</i>					<i>Otro: pintura, pegamento, adhesivo, tinta, cera, alquitrán, etc.</i>		
Rocío y limpieza	Baño ultrasónico	Lavadora de piezas calientes	Lavadora automática	Tanque de inmersión	Rocío y limpieza	Baño ultrasónico	Tanque de inmersión
E-Nox Clean	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Bio-Rust y Power Cleaner 100	GS 200 SC 400	CB 100	GS 200 CB 100
E-Nox Clean	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	GS 200 SC 400	CB 100	GS 200 CB 100
E-Nox Clean	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	GS 200 SC 400	CB 100 ALU	GS 200 CB 100 ALU
E-Nox Clean	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	GS 200 SC 400	CB 100 ALU	GS 200 CB 100 ALU
E-Nox Clean	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	GS 200 SC 400	CB 100	GS 200 CB 100
—	—	—	—	—	—	CB 100	CB 100

