

# TABLEAU DE SÉLECTION DE NETTOYANTS ET DÉGRAISSANTS

TYPE DE NETTOYANTS		ALCALIN / NEUTRE							
Contaminant		<i>Organique : graisse, huile, protection de corrosion, lubrifiants, fumée, empreintes, poussière, carbone, graphite, suie, etc.</i>							
Processus de nettoyage		Vaporiser et essuyer	Bain à ultrasons	Polisseuse à plancher et entretien général	Laveuse à pression	Laveuse de pièces chauffante	Laveuse automatisée	Trempage	Laveuse de pièces manuel
Matériel de Base	Acier	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 et Bio-Circle Ultra
	Acier inoxydable	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	
	Aluminium	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
	Cuivre / Laiton	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	
	Verre	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	—
	Plastique	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	—

**\*Remarque:** Il est très important de connaître la prochaine étape après le nettoyage. Par exemple, si l'utilisateur doit peindre après le nettoyage, la surface peut demander une préparation additionnelle.

**Contaminants inorganiques :** Composés minéraux tel que rouille, calcaire, etc.

**Contaminants organiques :** Composés à base de carbone tel que l'huile, la graisse, etc.

**Autres contaminants :** Combinaison possible de contaminants organiques et inorganiques

Neutralisation des nettoyants acides : La neutralisation avec un nettoyant alcalin est toujours nécessaire pour enlever l'acide et prévenir les dommages au matériel de base.

### Étapes à suivre pour une neutralisation appropriée :

1. Essuyer l'excédent d'acide
2. Appliquer un nettoyant alcalin
3. Essuyer la surface avec un linge propre (rincer et sécher si nécessaire)



ACIDE					SOLVANT NATUREL		
<b><i>Inorganique: rouille, corrosion, calcaire, calamine, teinte de chaleur, etc.</i></b>					<b><i>Autre: peinture, colle, adhésif, encre, cire, goudron, etc.</i></b>		
Vaporiser et essuyer	Bain à ultrasons	Laveuse de pièces chauffante	Laveuse automatisée	Trempage	Vaporiser et essuyer	Bain à ultrasons	Trempage
E-Nox Clean	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Power Cleaner 100	Bio-Rust et 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



# CARACTÉRISTIQUES DES NETTOYANTS

	Évaporation rapide	Inflamabilité	Niveau de pH	Résidu	Protection court terme	Protection long terme	Rinsable	Diluable	Biodégradable	contenu <sup>1</sup> COV
BIO-CIRCLE L BIO-CIRCLE ULTRA BIO-CIRCLE AERO	No	Aucun	Neutre	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	0%
AF CLEAN	Oui (après essuyage)	Aucun	Légèrement alkalin	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	12%
CB 100	Non	Aucun	Légèrement alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 5:1)	Oui	0%
CB 100 ALU	Non	Aucun	Légèrement alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 5:1)	Oui	1%
UNO S	Non	Aucun	Alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 40:1)	Oui	0%
UNO S F	Non	Aucun	Alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 40:1)	Oui	0%
UNO S PF	Non	Aucun	Alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 40:1)	Oui	0%
UNO SV	Non	Aucun	Alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 40:1)	Oui	0%
STAR 200	Non	Aucun	Alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 1:200)	Oui	0%
ALUSTAR 100	Non	Aucun	Alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 1:5)	Oui	0%
ALUSTAR 200	Non	Aucun	Alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 1:200)	Oui	0%
ALUSTAR 300	Non	Aucun	Alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Oui (jusqu'à 1:200)	Oui	0%
E-NOX CLEAN	Non	Aucun	Acide	Oui	Non	Non	Oui	Oui (jusqu'à 10:1)	Oui	0%
E-NOX SHINE	Non	Aucun	Alkalin	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	0%
BIO-RUST	Non	Aucun	Neutre	Oui	Oui	Non	Oui	Non	Oui	0%
POWER CLEANER 100	Non	Aucun	Acide	Oui	Non	Non	Oui	Oui (jusqu'à 40:1)	Oui	0%
GS 200	Non	Bas (102°C/215°F)	---	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	0%
SC 400	Non	Bas (45°C/113°F)	---	Non	Non	Non	Non	Non	Oui	100%
OMNI	Non	Bas (130°C/266°F)	---	Oui	Oui	Oui	Non	Non	Non	4%
FT 200	Oui (après essuyage)	Bas (40°C/104°F)	Légèrement alkalin	Non	Non	Non	Oui	Non	Oui	7%
AF-PL	Oui	Élevé (-24°C/-11°F)	---	Non	Non	Non	Non	Non	Non	100%
SLAP SHOT	Oui	Élevé (-24°C/-11°F)	---	Non	Non	Non	Non	Non	Non	100%

Légende: ● À base d'eau ● À base de solvants naturels ● À base d'huile ● À base de solvants

