

## Domaines d'application des produits

Produit	pH	Forme	Trempé	Ciclage	Electrolytique	Emulsifiant	Démulsifiant	Hydrophobe	Protection corrosion	Aacier	Inox	Aluminium	Magnesium	Zinc	Laiton	Cuivre	Remarque
RC600/663	8 bis 10	Sel/Liq	✓			◆				◆	◆	0		0	◆	◆	Attaque de l'Aluminium, selon pH et température
RC600/678	8 bis 10	Sel/Liq	✓			★				◆	◆	0		0	◆	◆	Attaque de l'Aluminium, selon pH et température
RC601/678	>10	Sel/Liq	✓✓			★				◆	◆	★	◆	★	★	★	
RC601/625	>10	Sel/Liq	✓			★				◆	◆	★	◆	★	★	★	
RC602/678	>10	Sel/Liq	✓			★				◆	◆					◆	
RC603/669	>10	Sel/Liq	✓	✓	◆					★	◆					◆	RC669 contre les Aerosole RC669 peut être remplacé par 678
RC604/668	>12	Sel/Liq	✓	✓	✓	◆				◆	◆			0	◆		
RC608	<3	Liq	✓			◆				◆	◆						Nettoyant acide pour acier, anticorrosion
RC609/678	>12	Sel/Liq	✓		★	★				★	★				★	★	
RC609/625	>12	Sel/Liq	✓			★				★	★				★	★	
RC622/625	>12	Liq/Liq	✓	✓	✓		★			★	◆						
RC628	8 bis 9	Liq	✓			◆		◆	◆	◆	◆	★		★	◆	◆	Laisse un film hydrophobe (qui part en milieu alcalin).
RC640	>12	Sel			✓					◆	◆			★	★	★	RC678 contre la formation d'aérosols
RC671	8 bis 9	Liq	✓			★				◆		★		★	◆	◆	Démulsifiant
RC682	>12	Sel			✓					★	◆						Spécial pour détartrage
RC687		Liq	✓	✓		★				◆	★	★	0				
RC695	<1	Liq	✓			◆				◆	★						Décapage