



	Agents neutres		Agents légèrement alcalins		
	R 30	TR 7	R 33	RW 77	R 36
	nettoyant	nettoyant désémulsifiant	nettoyant universel	nettoyant avec ammoniac	nettoyant désémulsifiant non moussant
matériaux	métal, alliage, verre, céramique, plastique, caoutchouc	métal léger, fer, acier, acier inox, verre, céramique, plastique, caoutchouc	métal (sauf étain et zinc), alliage, verre, céramique, matières plastiques, caoutchouc	métal (légère oxydation sur cuivre, métaux non ferreux et précieux), verre, céramique, plastique, caoutchouc	métal (sauf étain et zinc), alliage, verre, céramique, plastique, caoutchouc
salissures	résidus de meulage léger, polissage et rodage, saleté huileuse et grasse, suie	graisses, huiles, cires, pigments, pâtes, résidus de forage, meulage, polissage et rodage	résidu de forage, meulage, polissage et rodage, huiles, graisses, poussière, suie, encre	gommage, pigments de noir de carbone, résidus de meulage, polissage et rodage, graisses, huiles, cires, voile coloré	résidus de distillation, résidus organiques et inorganiques, huiles et graisses
exemples d'application	nettoyage des machines démontées, outils, équipements et pièces	nettoyage et dégraissage des machines démontées ou non, outils, équipements, pièces et cartes de circuits avec cadre en aluminium	nettoyage des machines démontées, carburateur, équipements et pièces, fenêtres, verres, dépoussiéreur électrostatique, respirateurs, matériel de plongée, lunettes	nettoyage des machines démontées, outils, pièces démontées et indivis, cartes de circuits imprimés, horloges, tamis de contrôle, pièces de monnaie	nettoyage des machines démontées, outils, équipements et pièces, cuvettes dans l'analyse et de la technologie laser
concentration / dilution	très concentré / 1 à 5%	très concentré / 0,1 à 5%	très concentré / 1 à 5%	concentré / 5%	très concentré / 0,25 à 5%
agents anti-corrosion	agents anti-corrosion	agents anti-corrosion	agents anti-corrosion	-	-
principaux agents actifs	tensioactif neutre	tensioactif très faiblement alcalin	tensioactif légèrement alcalin	tensioactif faiblement alcalin, ammoniac, sans phosphate	phosphate et silicate faiblement alcalin, sans tensioactif
pH	pH 7 à 1%	pH 8,9 à 1%	pH 9,9 à 1%	pH 9,9 à 1%	pH 9,9 à 1%
temps d'action	1 à 10 minutes	1 à 10 minutes	1 à 10 minutes	1 à 10 minutes	1 à 10 minutes
Flacons de 1 litre	R301	TR71	R331	RW771	RD361
Flacons de 2 litres	R302	TR72	R332	RW772	RD362
Bidons de 5 litres	R305	TR75	R335	RW775	RD365

	Agents légèrement alcalins		Agents alcalins	
	R 32	TR 14	TR 13	R 60
	nettoyant émulsifiant sans agent complexant	décapant désémulsifiant non moussant	nettoyant désémulsifiant sans silicate	nettoyant savonneux intensif
matériaux	métal, alliage, verre, céramique, plastique, caoutchouc	métal, verre, céramique, plastique, caoutchouc, cartes de circuits imprimés équipées et nues, cadre de soudure, composants électroniques	métal (sauf métaux légers, étain et zinc), verre, céramique, plastique, caoutchouc	métal (sauf métaux légers, étain et zinc), verre, céramique, plastique, caoutchouc
salissures	résidus de distillation, résidus organiques et inorganiques, huiles et graisses à base de contaminants	résine, pâte à souder, résidus ioniques et non ioniques, résidus de forage et de ponçage, empreintes digitales, graisses et huiles	gommage, résidus de coke, graisses, huiles, cires, pigments, voile coloré, résidus de forage, meulage, polissage et rodage	résidus de coke, résine, graisses, huiles, cires, pigments de couleur, voile, résidus de forage, meulage, polissage et rodage
exemples d'application	nettoyage des machines démontées et indivises, outils, équipements et pièces spécialement dans la galvanoplastie, l'analyse et la technologie laser	nettoyage des cartes de circuits imprimés et accessoires montés et non montés	nettoyage et dégraissage de machines démontées, outils, buses d'injection, équipements et pièces	nettoyage de machines démontées, outils et équipements
concentration / dilution	très concentré / 0,25 à 5%	concentré / 10%	très concentré / 0,1 à 10%	très concentré / 2 à 20%
agents anti-corrosion	agents anti-corrosion	-	agents anti-corrosion	-
principaux agents actifs	tensioactif légèrement alcalin, sans agents chélateurs	agents inhibiteurs alcalins, sans tensioactif ni phosphate	tensioactif alcalin	hydroxyde de sodium fortement alcalin
pH	pH 9,9 à 1%	pH 10,7 à 1%	pH 11,9 à 1%	pH 12,8 à 1%
temps d'action	1 à 10 minutes	30 à 180 secondes	1 à 10 minutes	1 à 10 minutes
Flacons de 1 litre	R321	TR141	TR131	R601
Flacons de 2 litres	R322	TR142	TR132	R602
Bidons de 5 litres	R325	TR145	TR135	R605