

Alumines - Carbure de silicium - Carbure de bore - Oxyde de cérium ...

Prêtes à l'emploi ou à diluer

Utilisation des solutions abrasives dans l'eau :

diluer dans le bac de votre machine préalablement rempli d'eau

Un brassage continu est impératif



Pack de 2 x 2 litres = 30 à 40 litres de produit prêt à l'emploi

Pack de 4 x 2 litres = 60 à 80 litres de produit prêt à l'emploi

SERIE 511 900 : alumines blanches, haute concentration

Références	FEPA	μ	Conditionnement
511 902 100	180	74	1 pack de 2 x 2 litres
511 902 120	180	74	1 pack de 4 x 2 litres
511 903 100	220	62	1 pack de 2 x 2 litres
511 903 120	220	62	1 pack de 4 x 2 litres
511 904 100	240	45	1 pack de 2 x 2 litres
511 904 120	240	45	1 pack de 4 x 2 litres
511 905 100	280	37	1 pack de 2 x 2 litres
511 905 120	280	37	1 pack de 4 x 2 litres
511 906 100	320	29	1 pack de 2 x 2 litres
511 906 120	320	29	1 pack de 4 x 2 litres
511 906 200	320	29	4 bidons de 5 litres
511 907 100	360	23	1 pack de 2 x 2 litres
511 907 120	360	23	1 pack de 4 x 2 litres
511 908 100	400	17	1 pack de 2 x 2 litres
511 908 120	400	17	1 pack de 4 x 2 litres
511 909 100	500	13	1 pack de 2 x 2 litres
511 909 120	500	13	1 pack de 4 x 2 litres
511 910 100	600	9	1 pack de 2 x 2 litres
511 910 120	600	9	1 pack de 4 x 2 litres
511 911 100	800	7	1 pack de 2 x 2 litres
511 911 120	800	7	1 pack de 4 x 2 litres
511 912 100	1000	5	1 pack de 2 x 2 litres
511 912 120	1000	5	1 pack de 4 x 2 litres
511 913 100	1200	3	1 pack de 2 x 2 litres
511 913 120	1200	3	1 pack de 4 x 2 litres
511 900 100	mix	mix	1 pack de 4 x 1 litre
511 900 120	mix	mix	1 pack de 4 x 2 litres

SERIE 512 900 : alumines blanches, haute concentration

Références	FEPA	μ	Conditionnement
512 908 100	400	17	1 pack de 2 x 2 litres
512 908 120	400	17	1 pack de 4 x 2 litres
512 909 100	500	15	1 pack de 2 x 2 litres
512 909 120	500	15	1 pack de 4 x 2 litres
512 910 100	600	9	1 pack de 2 x 2 litres
512 910 120	600	9	1 pack de 4 x 2 litres
512 911 100	800	6	1 pack de 2 x 2 litres
512 911 120	800	6	1 pack de 4 x 2 litres
512 913 100	1200	2	1 pack de 2 x 2 litres
512 913 120	1200	2	1 pack de 4 x 2 litres
512 914 100	1400	1	1 pack de 2 x 2 litres
512 900 100	mix	mix	1 pack de 4 x 1 litre

**SERIE 513 900 : alumines très fines, polissage, haute concentration**

Références	BET	μ	Conditionnement
513 910 090	4	1	1 pack de 1 x 1 litre
513 910 100	4	1	1 pack de 2 x 2 litres
513 910 120	4	1	1 pack de 4 x 2 litres
513 911 090	6	0,8	1 pack de 1 x 1 litre
513 911 100	6	0,8	1 pack de 2 x 2 litres
513 911 120	6	0,8	1 pack de 4 x 2 litres
513 912 090	8	0,5	1 pack de 1 x 1 litre
513 912 100	8	0,5	1 pack de 2 x 2 litres
513 912 120	8	0,5	1 pack de 4 x 2 litres
513 913 090	15	0,3	1 pack de 1 x 1 litre
513 913 100	15	0,3	1 pack de 2 x 2 litres
513 913 120	15	0,3	1 pack de 4 x 2 litres

SERIE 514 900 : alumines très fines, polissage, concentration standard

Références	BET	μ	Conditionnement
514 910 090	4	1	1 flacon de 1 litre
514 910 110	4	1	1 flacon de 2 litres
514 911 090	6	0,8	1 flacon de 1 litre
514 911 110	6	0,8	1 flacon de 2 litres
514 912 090	8	0,5	1 flacon de 1 litre
514 912 110	8	0,5	1 flacon de 2 litres
514 913 090	15	0,3	1 flacon de 1 litre
514 913 110	15	0,3	1 flacon de 2 litres
514 914 090	20	0,2	1 flacon de 1 litre
514 914 110	20	0,2	1 flacon de 2 litres
514 915 090	25	0,1	1 flacon de 1 litre
514 915 110	25	0,1	1 flacon de 2 litres
514 900 090	mix	mix	2 flacons de 0.5 litre
514 900 110	mix	mix	2 flacons de 1 litre

SERIE 521 900 : carbure de silicium vert, haute concentration

Références	FEPA	μ	Conditionnement
521 903 100	100	125	1 pack de 2 x 2 litres
521 903 120	100	125	1 pack de 4 x 2 litres
521 904 100	120	105	1 pack de 2 x 2 litres
521 904 120	120	105	1 pack de 4 x 2 litres
521 905 100	150	88	1 pack de 2 x 2 litres
521 905 120	150	88	1 pack de 4 x 2 litres
521 906 100	180	74	1 pack de 2 x 2 litres
521 906 120	180	74	1 pack de 4 x 2 litres
521 907 100	220	62	1 pack de 2 x 2 litres
521 907 120	220	62	1 pack de 4 x 2 litres
521 908 100	240	45	1 pack de 2 x 2 litres
521 908 120	240	45	1 pack de 4 x 2 litres
521 909 100	280	37	1 pack de 2 x 2 litres
521 909 120	280	37	1 pack de 4 x 2 litres
521 910 100	320	29	1 pack de 2 x 2 litres
521 910 120	320	29	1 pack de 4 x 2 litres
521 911 100	360	23	1 pack de 2 x 2 litres
521 911 120	360	23	1 pack de 4 x 2 litres
521 912 100	400	17	1 pack de 2 x 2 litres
521 912 120	400	17	1 pack de 4 x 2 litres
521 913 100	500	13	1 pack de 2 x 2 litres
521 913 120	500	13	1 pack de 4 x 2 litres
521 914 100	600	9	1 pack de 2 x 2 litres
521 914 120	600	9	1 pack de 4 x 2 litres

**SUITE SERIE 521 900 : carbure de silicium vert, haute concentration**

Références	FEPA	μ	Conditionnement
521 915 100	800	7	1 pack de 2 x 2 litres
521 915 120	800	7	1 pack de 4 x 2 litres
521 916 100	1000	5	1 pack de 2 x 2 litres
521 916 120	1000	5	1 pack de 4 x 2 litres
521 917 100	1200	3	1 pack de 2 x 2 litres
521 917 120	1200	3	1 pack de 4 x 2 litres
521 900 100	mix	mix	1 pack de 4 x 1 litre
521 900 120	mix	mix	1 pack de 4 x 2 litres

SERIE 531 900 : carbure de bore, haute concentration

Références	FEPA	μ	Conditionnement
531 945 090	220	62	1 pack de 1 x 1 litre
531 945 100	220	62	1 pack de 2 x 2 litres
531 945 120	220	62	1 pack de 4 x 2 litres
531 946 090	240	45	1 pack de 1 x 1 litre
531 946 100	240	45	1 pack de 2 x 2 litres
531 946 120	240	45	1 pack de 4 x 2 litres
531 947 090	280	37	1 pack de 1 x 1 litre
531 947 100	280	37	1 pack de 2 x 2 litres
531 947 120	280	37	1 pack de 4 x 2 litres
531 948 090	320	29	1 pack de 1 x 1 litre
531 948 100	320	29	1 pack de 2 x 2 litres
531 948 120	320	29	1 pack de 4 x 2 litres
531 949 090	360	23	1 pack de 1 x 1 litre
531 949 100	360	23	1 pack de 2 x 2 litres
531 949 120	360	23	1 pack de 4 x 2 litres
531 950 090	400	17	1 pack de 1 x 1 litre
531 950 100	400	17	1 pack de 2 x 2 litres
531 950 120	400	17	1 pack de 4 x 2 litres
531 951 090	500	13	1 pack de 1 x 1 litre
531 951 100	500	13	1 pack de 2 x 2 litres
531 951 120	500	13	1 pack de 4 x 2 litres
531 952 090	600	9	1 pack de 1 x 1 litre
531 952 100	600	9	1 pack de 2 x 2 litres
531 952 120	600	9	1 pack de 4 x 2 litres
531 953 090	800	7	1 pack de 1 x 1 litre
531 953 100	800	7	1 pack de 2 x 2 litres
531 953 120	800	7	1 pack de 4 x 2 litres

SERIE 532 900 : carbure de bore concentration standard

Références	FEPA	μ	Conditionnement
532 945 090	220	62	1 flacon de 1 litre
532 945 110	220	62	1 flacon de 2 litres
532 946 090	240	45	1 flacon de 1 litre
532 946 110	240	45	1 flacon de 2 litres
532 947 090	280	37	1 flacon de 1 litre
532 947 110	280	37	1 flacon de 2 litres
532 948 090	320	29	1 flacon de 1 litre
532 948 110	320	29	1 flacon de 2 litres
532 949 090	360	23	1 flacon de 1 litre
532 949 110	360	23	1 flacon de 2 litres
532 950 090	400	17	1 flacon de 1 litre
532 950 110	400	17	1 flacon de 2 litres
532 951 090	500	13	1 flacon de 1 litre
532 951 110	500	13	1 flacon de 2 litres
532 952 090	600	9	1 flacon de 1 litre
532 952 110	600	9	1 flacon de 2 litres

**SUITE SERIE 532 900 : carbure de bore concentration standard**

Références	FEPA	μ	Conditionnement
532 953 090	800	7	1 flacon de 1 litre
532 953 110	800	7	1 flacon de 2 litres
532 900 090	mix	mix	2 flacons de 0,5 litre
532 900 110	mix	mix	2 flacons de 1 litre

SERIE 41 900 : oxyde de cérium, haute concentration

Références	FEPA	μ	Conditionnement
541 928 110	1200	3	1 pack de 1 x 2 litres
541 928 100	1200	3	1 pack de 2 x 2 litres
541 928 120	1200	3	1 pack de 4 x 2 litres
541 929 110	1300	2	1 pack de 1 x 2 litres
541 929 100	1300	2	1 pack de 2 x 2 litres
541 929 120	1300	2	1 pack de 4 x 2 litres
541 930 110	1400	1	1 pack de 1 x 2 litres
541 930 100	1400	1	1 pack de 2 x 2 litres
541 930 120	1400	1	1 pack de 4 x 2 litres

SERIE 716 101 : additif pour optimiser le film abrasif

Références	Conditionnement
716 101 200	bidon 5 litres
716 101 250	bidon 10 litres
716 101 370	fût 30 litres
716 101 420	fût 60 litres

UTILISATION DE L'ADDITIF

Diluer 1 à 3 volumes d'additif dans l'eau pour obtenir 6 à 9 volumes de produit prêt à l'emploi
A utiliser dans le cas de rodage difficile

SERIE 711 101* : lessive de nettoyage haute performance

Références	Conditionnement
711 101 200	bidon 5 litres
711 101 250	bidon 10 litres

SERIE 711 103* : lessive de nettoyage standard

Références	Conditionnement
711 103 200	bidon 5 litres
711 103 250	bidon 10 litres

* solutions aqueuses : à diluer dans 9 fois son volume d'eau

SERIE 712 149 : liquide de tronçonnage pour meules

Références	Conditionnement
712 149 030	1 bidon de 1 litre
712 149 200	1 bidon de 5 litres

SERIE 713 101 : fluide de coupe pour outils diamant

Références	Conditionnement
713 101 150	2 flacons doseur 1 litre
713 101 200	1 bidon de 5 litres
713 101 250	1 bidon de 10 litres
713 101 420	1 fut de 50 litres



SERIE 554 : S.W.30 AQUA LAM (Silice colloïdale)

Références	Conditionnement
554 101 250	1 bidon de 10 litres

Huile de rodage "classique"

Références	Conditionnement
7 708 060	Fût de 60 litres
7 708 180	Fût de 200 litres