






Domaine d'application	Nom du produit	Type d'abrasif	Granulométrie	pH	Ajouts de produits chimiques ou d'eau	Taille du contenant
Oxyde de silicium						
 Matériaux très ductiles et autres métaux non ferreux. Céramique	OP-S	Silice fumée	0,25 µm (agglomérée)	Alcaline (pH : 9,8)	Oui (additif)	1 L 5 L
 Matériaux très ductiles et autres métaux non ferreux. Céramique. Version NonDry permettant d'éviter l'obstruction des tubes	OP-S NonDry	Silice fumée	0,25 µm (agglomérée)	Alcaline (pH : 9,8)	Oui (additif)	1 L 5 L
 Matériaux hétérogènes tels que les composites. Aciers au carbone et faiblement alliés	OP-U	Silice colloïdale	0,04 µm	Alcaline (pH : 9,8)	Non	1 L 5 L
 Matériaux hétérogènes tels que les composites. Aciers au carbone et faiblement alliés. Version NonDry permettant d'éviter l'obstruction des tubes	OP-U NonDry	Silice colloïdale	0,04 µm	Alcaline (pH : 9,8)	Non	1 L 5 L
 Aciers fortement alliés et alliages à base de nickel	OP-A	Alumine	0,1 µm	Acide (pH : 3-3,5)	Oui (eau)	500 ml

Accédez aux fiches de données de sécurité [_FDS_ sur **struers.com**](https://www.struers.com)

Domaine d'application	Nom du produit	Type d'abrasif	Granulométrie (µm)	Avant utilisation	Taille du contenant
Oxyde d'aluminium					
	AP-A	Alumine alpha agglomérée	5 µm, 1 µm, 0,3 µm	À mélanger avec de l'eau déminéralisée	1 kg
	AP-D	Alumine gamma déglomérée	0,05 µm	À mélanger avec de l'eau déminéralisée	1 kg
	AP-D	Alumine alpha déglomérée	1 µm, 0,3 µm, 0,1 µm	À mélanger avec de l'eau déminéralisée	1 kg

Accédez aux fiches de données de sécurité (FDS) sur [struers.com](https://www.struers.com)