

PŘÍKLADY APLIKACÍ TAVIDEL PRO ÚPRAVU SLITIN AI

TAVIDLA VE FORMĚ GRANULÍ, TABLET, PRÁŠKU, PŘEDSLITIN
SLÉVÁRNA HLINÍKU

TAVICÍ PECE

TAVICÍ PLAMENNÉ

TAVICÍ KELÍMKOVÉ

KRYTÍ, RAFINACE

ČIŠTĚNÍ STĚN

KRYTÍ, RAFINACE

CRYSTAL 2000

FLOTAB 10

CRYSTAL 2000

CRYSTAL 2027/2/B
bez sodíku

ALUXAL 108

ALUXAL 3000

ALUXAL 108

ALUXAL 203 SS
bez sodíku

KRYSTAL ECO

KRYSTAL ECO

KRYSTAL PLUS
bez sodíku a vápníku

UDRŽOVACÍ PECE, PÁNVE

KRYTÍ, STRUSKOVÁNÍ,
RAFINACE

OČKOVÁNÍ KE
ZJEMNĚNÍ
ZRN

ODPLYNĚNÍ

MODIFIKACE
SLITIN AI-Si 7-13%

DEZOXIDACE

ALUXAL 108

GERMINAL 1499
(fosfor)

ELIDRON 199

Předslitina
Al Sr 10%

ALUXAL D 177

ALUXAL 113

Předslitina
AlCuP

ELIDRON 201
(na bázi dusíku)

STRONAL 90-10
tubv se stronciem

CRYSTAL 80

ALUXAL 35
(slitiny Al-Mg 3-5%)

GERMINAL 1520
(titan + bór)

ELIDRON 610

FLOTAB 5
udržující stav
modifikace
sodíkem

CRYSTAL 2026
bez sodíku

ALUXAL 203 SS
(Al-Mg 3-5% a
Si>13%)

Předslitina
Al Ti 5% B 1%

ALSI BLOCK 3
udržující stav
modifikace
sodíkem

CRYSTAL 80

CRYSTAL 2000

CRYSTAL 2521

CRYSTAL 2026
bez sodíku

KRYSTAL CLASSIC

KRYSTAL ECO LT

KRYSTAL PLUS
bez sodíku a vápníku

www.bge.cz

ALUXAL 25
teploty
< 750°C

ALUXAL 267
teploty
750 - 780°C

CRYSTAL 2007/M
teploty
> 730°C

NAPAL 950
v tabletách