



Soda

Omschrijving

Arme Armex® is een in water oplosbaar, reukloos en licht alkalisch poeder. Armex® is een op baking soda gebaseerde straaltechnologie

Toepassingen

Armex® wordt gebruikt als het oppervlak niet mag worden opgeruwd, als het straalmiddel geen schade mag aanbrengen in bv machines en als er geen straalmiddel residu mag achterblijven (oplosbaar in water). Armex® wordt gebruikt om vele uiteenlopende oppervlakken te reinigen of van verf te verwijderen zoals aluminium, staal, kunststoffen, beton, marmer en natuursteen. Zelfs glas kan gestraald worden zonder dit te matteren.

Eigenschappen:

Kleur	: Wit
Structuur	: Kristallijn
Hardheid	: 2,5 Mohs
Soortelijk gewicht	: 2,2 kg/dm ³
Stortgewicht	: 0,8-1,2 kg/dm ³
pH	: 8,2

Chemische Analyse (Slechts een indicatie)

NaHCO ₃	99,5 %
Na ₂ CO ₃	0,46 %
NaCl	0,007 %
Fe ₂ O ₃	0,0001 %
CaO	0,014 %
MgO	0,003 %

Korrelmaten

425 µm	: 8% max.
250 µm	: 60% max.
150 µm	: 70% max.
75 µm	: 80% max.
45 µm	: 90% max.

Verpakking

Meerwandige zakken à 25 kg, op éénmalige pallets van 1000 kg met krimpfolie.

Certificaten

USDA goedgekeurd als A-1 cleaner
Geschikt voor gebruik in FDA gereguleerde faciliteiten
ISO 9002 gecertificeerd