

# CENTRALE

## DIRECTE®



# SB201

## SABLE POUR SABLAGE

25 Kg

Le sable est un abrasif obtenu à partir de scories de cuivre granulées provenant de la fusion de métaux. Il est également appelé « silicate de fer ».

Décapage de métal et de pierre / béton, élimination d'écaillés, de rouille, d'anciennes couches de peinture, d'impuretés, etc. Convient à SA-3, SA-2½, SA-2 et SA-1.

Le sable est traité et dimensionné avec précision et est conforme aux normes ISO 11126-3 et 11127. Il contient moins de 1% de silice cristalline libre.



### DONNÉES GRANULOMÉTRIQUES ET CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

Forme de grains	angulaire, coupante
Couleur	gris, noir
Dureté	7 Mohs
Densité réelle	± 3,5 kg/dm <sup>3</sup>
Densité apparente	± 1,8 kg/dm <sup>3</sup>
Conductivité	moins de 250 µS/cm
Chlorure soluble à l'eau	moins de 0.0025% (m/m)
Granulométries	0,1 - 0,6 mm

Valeurs indicatives. Ceux-ci ne représentent pas une spécification

### PROPRIÉTÉS DU PRODUIT

SiO <sub>2</sub>	25 - 35% <1% silice cristalline libre
Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	2 - 9%
Fe <sub>2</sub> O <sub>3</sub>	45 - 65%
CaO	0 - 2%
K <sub>2</sub> O	0 - 1%
MgO	0 - 1%
TiO	0 - 1%
Na <sub>2</sub> O	0 - 2%
Autres métaux	Uniquement des traces, si présents

Valeurs indicatives. Ceux-ci ne représentent pas une spécification