

INFORMATIONS SUR LE PRODUIT /// PRODUCT DATA

Forme de particule : angulaire | *Particle shape: Angular*
Masse volumique : 80 lb/pi³ | *Density: 80 lb/ft³*
Couleur : vert blanchâtre | *Color: Whitish green*
Dureté : 6 MOHS | *Hardness: 6 MOHS*
Densité relative : > 2,5 | *Specific gravity: > 2.5*
Emballage | *Packaging: 50 lb | 3080 lb | Vrac / Bulk*
Granulométries spécifiques disponibles sur demande
Specific sieve analysis available on demand

USAGE /// USE

Recommandé pour le nettoyage de la rouille, la peinture ou la calamine sur des surfaces telles que l'acier, l'acier inoxydable, le bois, le béton ou l'aluminium. | *Recommended for cleaning rust, paint or scale on steel, stainless steel, concrete, wood and aluminum surfaces.*



SANTÉ & SÉCURITÉ /// HEALTH & SAFETY

Contient moins de 0,1% de silice libre | *Contains less than 0.1% free silica*
Stable, chimiquement inerte | *Non-reactive, chemically inert*
Aucune trace de métaux lourds | *No toxic metals*



CERTIFIÉ /// CERTIFIED

Conforme à la norme MIL-A-22262B (SH)
Compliant with MIL-A-22262B (SH) standard



QUALITÉ /// QUALITY

Produit propre de qualité supérieure | *High quality, clean abrasive product*
Permet un nettoyage à blanc sur le métal | *White metal blast cleaning (SSPC-SP5)*



ÉCOLOGIQUE /// ECO-FRIENDLY

Convient à une utilisation près de l'eau | *Safe for use around water*
100% verre recyclé | *100% recycled glass*

BELLEMARE

VERRE RECYCLÉ | RECYCLED GLASS GRIT



#10-20

TRÈS GROSSIER / EXTRA COARSE
3,5-5,5 mil



#20-30

GROSSIER / COARSE
2-4 mil



#30-60

MOYEN / MEDIUM
1,5-3 mil



#40-70

FIN / FINE
1-2,5 mil



#60-140

TRÈS FIN / EXTRA FINE
0,5-1 mil

