

# Produktdatenblatt.

## Raddident SW15

### Produktbeschreibung

Raddident SW15 (superweiß) ist ein hochreines Alpha-Halbhydrat mit besonders hohem Weißgrad.

Basis für die Herstellung ist ein Synthesegips aus der Lebensmittelherstellung.

Raddident SW15 eignet sich besonders für die Herstellung und Formulierung von Superhartgipsen.

### Informationen

Dieses Produktdatenblatt soll nach bestem Wissen beraten und ersetzt alle früheren Produktdatenblätter. Der Inhalt ist jedoch ohne Rechtsverbindlichkeit

#### > Technische Daten und Eigenschaften

W/G-Wert (DIN EN 13279, Einstreumenge-Verfahren)	ca. 0,38
Versteifungsbeginn (DIN EN 13279)	≥ 3,0 Min.
Rückstand 32µm (RETSCH Camsizer)	9 – 19 %
Weißgrad (Hunter-Lab)	L* ≥ 94
Schüttdichte (Böhme)	ca. 950 kg/m <sup>3</sup>
Druckfestigkeit	≥ 35,0 N/mm <sup>2</sup>

### Für weitere

### Informationen wenden

### Sie sich bitte an:

CASEA GmbH  
Pontelstraße 3  
99755 Ellrich  
Deutschland  
T +49 36332 89-100  
F +49 36332 89-202  
info@casea-gips.de  
casea-gips.de

#### > Logistik und Sicherheitshinweise

Lieferform	Sack, Big-Bag und Lose
Lagerfähigkeit	Raddident SW15 ist bei trockener und geschützter Lagerung 6 Monate ab Auslieferdatum lagerfähig.
Sicherheitshinweise	Siehe Sicherheitsdatenblatt. Von Raddident SW15 geht keine besondere Gefährdung aus.

Ein Unternehmen der  
REMONDIS-Gruppe