

## Zuurhoudende vloerreiniger

### Omschrijving

Hoog zuurhoudende vloerreiniger voor het verwijderen van kalksteenaanslag en cementresten van zuurbestendige harde vloeren. Effectieve verwijdering van cementresten van stenen tegels zoals klinkers, terracotta en keramische vloeren na het leggen van de vloer. Verwijdert ook kalksteenresten in natte ruimten in hardwatergebieden.

### Eigenschappen

- Hoog zuurhoudend poeder op basis van sulfaminezuur
- Laagschuimende oplossing
- Wordt in poedervorm geleverd

### Voordelen

- Verwijdert effectief cementresten en kalkaanslag van stenen en keramische oppervlakken
- Ideaal voor gebruik met éénschijfsmachines en waterzuiger

### Gebruiksaanwijzing

#### Bereiding en dosering:

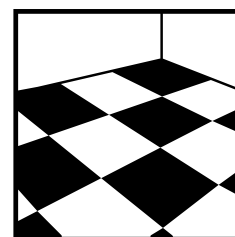
Het product moet opgelost worden in WARM water (eerst het poeder, dan het water). Gebruik 0,5 kg voor 10 liter oplossing (5%). Verhoog de concentratie tot 10% voor zware vervuiling.

#### Toepassing:

Behandel alleen zorgvuldig gereinigde en gestripte vloeren. Maak de vloer nat met een ruime hoeveelheid schoon water en breng de bereide oplossing gelijkmatig aan. Laat 10 min. inwerken (niet op laten drogen) en schrob de vloer grondig. Herhaal indien noodzakelijk. Na de behandeling moet de vloer vrij van zuur zijn. Check dit met een pH-meter.

#### Belangrijk:

Test voor behandeling de zuurbestendigheid op een kleine, onopvallende plek.



© A.I.S.E.



TASKI®

Jontec PowerCid

F4q

#### Technische gegevens

Uiterlijke kenmerken: witte kristallen

Geur: Frisse geur

pH waarde (in gebruik): < 2

Relatieve dichtheid (20°C): 2.13 g/cm<sup>3</sup>

*Bovenstaande gegevens zijn gemiddelde productiewaarden en dienen niet te worden opgevat als specificaties.*

#### Veilige hantering en opslag

De volledige instructies voor het hanteren en het verwijderen van dit product zijn te vinden in een afzonderlijk Veiligheidsinformatieblad (SDS). <https://sds.diversey.com/>. Opslaan in de originele, gesloten verpakking. Niet blootstellen aan extreme temperaturen.

#### Veilig gebruik

Test voor behandeling de zuurbestendigheid op een kleine, onopvallende plek. Het product moet opgelost worden in WARM water (eerst het poeder, dan het water).

#### Milieu-informatie

De oppervlakte-actieve stoffen die in dit product worden gebruikt zijn biologisch afbreekbaar in overeenstemming met de eis van EG richtlijnen 73/404/EEG en 73/405/EEG en latere wijzigingen.

#### Goedkeuringen

Antislip minimaal 0,5 (ASTMD D 2047).

#### Beschikbare verpakkingen

TASKI Jontect PowerCid is beschikbaar in 1x5kg.