



Procedure i tilfælde af spild af kemikalier i større mængder, f.eks. glasflasker, dunke eller større bølter med kemikaliepulver.

- Afspær området, så andre ikke kommer til skade, eller får gjort skaden større.
- Hæld en passende mængde "Granulat" på. "Granulat" findes i kemikalierummet.
- Når spildet er opsuget fejes det sammen og lægges i en egnet bøjte. Brug handsker og evt. maske. Fejekost og blad findes i kemikalierummet.
- Bøtten med det opsamlede spild mærkes med affaldsgruppe og bortskaffes via kemikalieaffaldet.



Procedure in case of spillage of chemicals in larger quantities, for example glass bottles, cans or large tubs with chemical powder

- Block off the area, so no one gets hurt, or makes the damage bigger
- Pour an appropriate amount of "Granules" (*Granulat*) on. "Granules" is found in the chemical room.
- When the spill is absorbed, sweep it up and put it in a suitable bin. Use gloves and possibly mask. Broom and dustpan are found in the chemical room
- Bin with the collected waste is labeled with waste group and is disposed of via chemical waste.

### ABSORBENT, CHEMIZORB® GRANULAT



1.01568.1000



1.01568.5000



Chemizorb® er et grovkornet materiale baseret på silikater/mineraler (kornstørrelse 1 mm (95%), bulkdensitet ca. 400 kg/m<sup>3</sup>). Det er opløseligt i vand og alle andre medier, der er flydende ved stuetemperatur. Ligesom pulveret er granulatet ikke bare egnet til absorbering af alkalier og syrer, men også varmebadevæsker.

- Absorberer op til 100% af sin egen vægt
- Væsker med lav viskositet absorberes straks, væsker med høj viskositet (f.eks. glycin og olier) absorberes indenfor få minutter
- Det grovkornede granulat er nemt at dosere
- Granulat kan anvendes alle de steder, hvor det ikke er hensigtsmæssigt at anvende pulver, f.eks. i rum med træk/ventilation eller udendørs