

BRØNDBY KOMMUNE

Ældre og Omsorg

Udarbejdet af: Hygiejneansvarlig Bjørn Skougaard / Per M. Rasmussen

Godkendt i Topledergruppen:

Ansvarlig: Hygiejneansvarlig Bjørn Skougaard

Revideret: Januar 2014

Revideres senest:

Procedure vedrørende: Rengøring af hjælpemidler	
Målgruppe	Ansatte på Hjælpemiddeldepotet
Formål	Beskrive rengøring af Hjælpemidler
Mål	At ensarte rengøring
INSTRUKS, VEJLEDNING eller PROCEDURE	<p>Forureningstyper</p> <p>Mange typer af forurening kan fjernes ved rengøring f.eks. støv, sand, grus, sod, madrester osv..</p> <p>Disse typer af forureninger kan groft opdeles i 2 hovedgrupper</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uorganiske forureninger2. Organiske forureninger <p>1. Uorganiske forureninger</p> <p>Uorganisk snavs består først og fremmest af:</p> <p style="padding-left: 40px;">Kalk- og rustbelægninger Sand, grus Støv</p> <p>Ud fra et hygiejnisk synspunkt, har disse forureninger stort set ingen betydning, dog er der visse undtagelser.</p> <p>Støv blandet med fedt fungerer som en udmærket vokseplads for mikroorganismer.</p> <p>Man bør i de tilfælde, hvor hygiejnisk standard kræves, fjerne uorganisk snavs lige så omhyggeligt som organisk.</p> <p>De mest almindelige rengøringsmetoder til fjernelse af uorganisk snavs, er afstøvning og afkalkning.</p> <p>I praksis er der ikke så skarpe grænser mellem organisk og uorganisk snavs, da der i næsten alle tilfælde findes snavs af begge typer, blot i forskellige forhold.</p> <p>Rengøringsmetoden vælger man derfor ud fra den mest dominerende snavstype.</p>

Man fjerner almindeligvis først løst snavs, f.eks. med afstøvning, og derefter fastsiddende snavs med en afvaskning i vand tilsat egnet rengøringsmiddel.

2. Organiske forureninger

Ud fra et hygiejnisk synspunkt kendetegnes organiske forureninger ved at de tjener som næring for mikroorganismer.

De væsentligste typer af organisk snavs udgøres af:

Fedt
Proteiner (æggehvide-stoffer)
Kulhydrater (sukkerstoffer)

Man bør derfor i rengøringen være særligt opmærksom på:

Blod
Urin
Fæces (afføring)
Opkast
Sved
Madrester, m.v.

Til fjernelse af organisk snavs, anvendes afvaskning med vand tilsat neutralt eller let alkalisk universal rengøringsmiddel (pH 7-9)

Damprensere anvendes efter behov.

Forholdsregler ved rengøring

Hjælpemidler

1. Brug handsker
2. Afvask med sæbevand
3. Ved kalkede badeværelses hjælpemidler, afkalkes derefter

Hånd/hudhygiejne

1. Undgå hudkontakt
 2. Brug handsker
 3. Skyl hænderne under rindende vand og afvask grundigt med vand og sæbe
 4. Ved stænk i øjnene, skyl grundigt med vand fra vandhanen
- Vedvarende gener skal under lægebehandling

Værnemidler

Handsker

1. Anvend handsker ved enhver form for risiko for forurening af hænderne

	<p>2. Vask hænderne, når du har taget handskerne af</p> <p>Plastforklæde</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anvend plastforklæde ved risiko for forurening af tøjet 2. Vask hænder, når du har taget forklædet af <p>Maske/Briller</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Anvend egnet ansigtsmaske ved arbejde med vand, rengøringsvand eller desinfektionsmidler under tryk (aerosoler) 2. Kontakt evt. det stedlige Arbejdstilsyn i det konkrete tilfælde <p style="text-align: center;">Ved kendt infektion</p> <p>MRSA, Clostridium, Novo virus, ESBL og andre smitsomme sygdomme</p> <p>I alle disse tilfælde følges relevant Instruks udarbejdet for Brøndby Kommune, se i mappen med alle instrukser. Ligeledes findes mappe Sikkerhedsdatblade, som bruges ved uheld o.lign..</p> <p>Værnemidler ved leverig/afhentning og rengøring ligger i Hjælpemiddeldepotet.</p>
<p>Lovgrundlag Referencer Kilder</p>	<p>”Råd og anvisninger om desinfektion i sundhedssektoren”</p> <p>7. reviderede udgave, 1. oplag 2004 Det Centrale Afsnit for Sygehushygiejne Afdelingen for Antibiotikaresistens og Sygehushygiejne Statens Serum Institut</p> <p>og</p> <p>”Genbrug af udstyr” Statens Serum Institut Sidst redigeret 16. august 2013</p>