



Stand 17.06.2022

## REINIGUNG DER DIREKTEN UMGEBUNG DER BEWOHNER

<b>Warum?</b>	-> um sich vor Spritzern von biologischen Flüssigkeiten schützen -> um die Übertragung zu stoppen
<b>Wer?</b>	-> jede Fachkraft
<b>Wo?</b>	-> überall dort, wo eine Pflegekraft arbeitet
<b>Wann?</b>	-> zu jedem Zeitpunkt bei der Pflege
<b>Was?</b>	-> alles, womit der Bewohner, Kunde, Benutzer in Kontakt kommt: Wasser, Luft, Oberflächen*, medizinische Instrumente und Material, Wäsche
<b>Wieviel?</b>	-> mehrmals täglich
<b>Wie?</b>	-> angemessene Schutzkleidung tragen und Händehygiene beachten

der Schlüssel für eine optimierte Sauberkeit:  
der Sinner'sche Kreis



	NORMES DES DÉTERGENTS DÉSINFECTANTS		
	Bactéricidie	Levuricidie	Virucidie
<b>Norme</b>	NF EN 13727 NF EN 1500 (friction hygiénique des mains) NF EN 12791 (friction chirurgicale)	NF EN 13624	NF EN 14476
<b>Microorganisme</b>	Bactérie <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>E. coli</i> K12	Levure <i>C. albicans</i>	Virus Poliovirus Adénovirus Norovirus murin Rotavirus Coronavirus
<b>Temps de contact</b>	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant
<b>Quantité</b>	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant	Selon les recommandations du fabricant

(\* siehe Guidelines: Oberflächenreinigung ; Umgang mit medizinischem Material und Geräten)

## Wäsche

Schmutzige Wäsche muss umgehend aus dem Zimmer gebracht werden und darf weder in Kontakt mit der Pflegeperson kommen noch auf den Boden gelegt werden. Sie muss in einen Wäschekorb geworfen werden, der an einem Gerüst befestigt ist. Der Wäschesammler darf nicht in das Zimmer gebracht werden (Gang, schmutziger Raum, usw.)

Die Entsorgung schmutziger Wäsche und der Ersatz durch saubere Wäsche müssen zeitlich und geografisch voneinander getrennt statt finden.

Im Wäscheraum:

- trägt das Personal angemessene Schutzkleidung und beachtet die Händehygiene;
- muss zuerst die schmutzigste Wäsche gewaschen werden und die Handhabung schmutziger und sauberer Wäsche muss geografisch getrennt sein;
- wird davon abgeraten, schmutzige Wäsche vor dem Waschen zu sortieren;
- wird die Maschinenreinigung immer bevorzugt;
- wird die saubere Wäsche vor jeglicher Verunreinigung geschützt, sobald sie aus der Maschine genommen wird.

## Warum?

Der Umgang mit der direkten Umgebung gehört zu den **allgemeinen Schutzmaßnahmen**.

Sie **vermindert Anhäufungen von Keimen**, **schützt vor der Übertragung** von Mikro-Organismen und **schützt** das Personal vor einem **Kontakt mit biologischen Flüssigkeiten**.

## Wer?

Alle Mitarbeiter, je nachdem wie sie in ihrer Einrichtung eingeteilt sind.

## Wo?

**Überall** dort, wo eine Pflegekraft im Pflegesektor arbeitet.

## Wann?

Immer, wenn ein Pflegeakt durchgeführt wird.

## Was?

Zu der Umgebung gehört alles, womit der Bewohner, Kunde, Nutzer in Kontakt kommt: **Wasser, Luft, Oberflächen\***, **medizinische Instrumente und Material, Wäsche**.

## Wieviel?

Es handelt sich um Routineakte, die gemäß interner Prozeduren oder Pläne umgesetzt werden. Sie sind von nationalen und internationalen Bestimmungen je nach Art abhängig.

## Wie?

Der Umgang mit der Umgebung orientiert sich an verschiedenen Prinzipien, die eine effiziente Aktion ermöglichen: Indikatoren, das aktive Prinzip, das Aktionsspektrum, der erwünschte Desinfektionsgrad, die Aufbereitung, die Verpackung und die Menge, die maximal erwünschte Kontaktzeit, die Nutzungsdauer und der Giftgrad.

der Schlüssel für eine optimierte Sauberkeit:  
der Sinner'sche Kreis



### WAHL DER PRODUKTE

#### Empfehlungen

Die Wahl des Produktes muss der Klassifizierung der Zimmer und dem Infektionsrisiko angepasst werden.

- Ein **Putzmittel** (oder Tensid, Waschmittel, Tensid) ist eine chemische Verbindung mit Tensideigenschaften, die es ermöglicht, Schmutz zu entfernen. Es ermöglicht die Durchführung einer **Reinigung**.
- Ein **Desinfektionsmittel** ist eine chemische Substanz, die Mikroorganismen auf inerten Oberflächen (Instrumente, Oberflächen) zerstört oder inaktiviert. Das Ergebnis beschränkt sich auf die Zeitspanne der Durchführung. Die Wirkung ist kurzzeitig und schützt nicht vor Rekontamination oder Verbreitung. Es ermöglicht eine Desinfektion.
- Ein **Reinigungs-Desinfektionsmittel** ist ein Produkt, das reinigende und desinfizierende Eigenschaften kombiniert. Es kann ohne vorherige Reinigung der Oberfläche verwendet werden.

## Normen von desinfizierenden Putzmitteln

	Bakterizid	Levurozid	Viruzid	Sporizid
<b>Norm</b>	NF EN 13727 NF EN 1500 (hygienische Handreibung) NF EN 12791 (chirurgische Reibung)	NF EN 13624	NF EN 14476	NF EN 14347
<b>Mikro-Organismus</b>	Bakterie  <i>P. aeruginosa</i> <i>S. aureus</i> <i>E. hirae</i> <i>E. coli K12</i>	Hefe  <i>C.albicans</i>	Virus  <i>Poliovirus</i> <i>Adénovirus</i> <i>Norovirus murin</i> <i>Rotavirus</i> <i>Coronavirus</i>	bakterielle Sporen  <i>Clostridium difficile</i>
<b>Kontaktdauer</b>	Gemäß den Empfehlungen des Herstellers	Gemäß den Empfehlungen des Herstellers	Gemäß den Empfehlungen des Herstellers	Gemäß den Empfehlungen des Herstellers

## WÄSCHE

### Empfehlungen

- **Die Entsorgung von Schmutzwäsche und die Abholung von Frischwäsche müssen in den Abteilungen zeitlich und räumlich getrennt sein.**

#### Im Waschraum :

- **Das Personal benutzt** während der Abholung der Schmutzwäsche **Schutzkleidung** (Handschuhe, Nasen-Mundschutz, Schürze).
- muss **zuerst die schmutzigste Wäsche** gewaschen werden und die Handhabung schmutziger und sauberer Wäsche muss geografisch getrennt sein;
- wird davon abgeraten, schmutzige Wäsche vor dem Waschen zu sortieren;
- wird die **Maschinenreinigung immer bevorzugt**;
- wird die **saubere Wäsche vor jeglicher Verunreinigung geschützt, sobald sie aus der Maschine genommen wird.**

## Referenzen

- Kanada ; Pratiques de Base et Précautions Additionnelles visant à Prévenir la Transmission des Infections dans les Milieux de Soins ; Agence de la santé publique du Canada ; Cat. : HP40-83/2013-1F-PDF ; ISBN : 978-0-660-21155-8 ; novembre 2016.
- Frankreich, SF2H ; Actualisation des précautions standard ; établissement de santé, établissement médicosociaux, soins de ville ; juin 2017 ; [https://sf2h.net/wp-content/uploads/2017/06/HY\\_XXV\\_PS\\_versionSF2H.pdf](https://sf2h.net/wp-content/uploads/2017/06/HY_XXV_PS_versionSF2H.pdf)
- Frankreich ; CPIAS Bourgogne Franche Comté ; Guide de l'entretien des locaux en établissement médico-social, recommandations 2019-version 2 ; [https://www.cpiasbfc.fr/guides/prec\\_standard/entretien\\_locaux/guide\\_entretien\\_locaux\\_19.pdf](https://www.cpiasbfc.fr/guides/prec_standard/entretien_locaux/guide_entretien_locaux_19.pdf)
- Frankreich ; CPIAS Occitanie ; Traitement des dispositifs médicaux réutilisables en EMS; octobre 2021 ; <https://cpias-occitanie.fr/traitement-des-dispositifs-medicaux-reutilisables-en-ems>
- Frankreich ; Maîtrise du risque infectieux en EHPAD fiches techniques / Pratiques ; cclin sud-est (2010) – fiche n°ii.1 ; [http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/cclin\\_arlin/EMS/V1/chapitre2\\_Locaux.pdf](http://www.cpias.fr/nosobase/recommandations/cclin_arlin/EMS/V1/chapitre2_Locaux.pdf)
- Luxemburg ; Antiseptiques et désinfectants chimiques - Essai quantitatif de suspension pour l'évaluation de l'activité sporicide des désinfectants chimiques utilisés dans le domaine médical - Méthodes d'essai et exigences (phase 2, étape 1) ; <https://legilux.public.lu/eli/etat/leg/pa/2019/01/09/a13/jo>
- Schweiz ; Précautions standard ; Guides romand pour la prévention des infections associées aux soins ; troisième édition, avril 2017 ; [https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/HPCI\\_Guide\\_PS\\_2017\\_1.pdf](https://www.hpci.ch/sites/chuv/files/HPCI_Guide_PS_2017_1.pdf)