

Händehygiene-Plan

Industriebetriebe und gewerbliche Einrichtungen



Was? Maßnahmen	Wie? Durchführung	Womit? Präparat/Produkt	Wann? Häufigkeit
Schutz 	<p>Produkt entnehmen und gründlich in die sauberen, trockenen Hände einreiben.</p> <p>Dabei mit dem Handrücken beginnen und besonders auf Fingerzwischenräume und Nagelbetten achten.</p>	<p>W/O/W-Emulsionen: farbstofffrei- und parfümfrei: Baktolan® protect+ pure</p>	<p>Vor einer die Haut belastenden Tätigkeit.</p> <p><i>Hautschutzprodukte sind kein Ersatz für Schutzhandschuhe!</i></p>
Handschuhe 	<p>Handschuhe stets mit vollständig trockenen Händen anziehen. Tragedauer nach Herstellerangaben beachten.</p> <p>Beschädigte bzw. von innen feuchte Handschuhe schnellstmöglich wechseln.</p>	<p>Je nach Arbeitsbereich: allergenarme, möglichst ungepuderte, flüssigkeits- bzw. chemikaliendichte Schutzhandschuhe. Z.B. Peha-soft® nitrile white Peha-soft® nitrile fino Peha-soft® nitrile pf Peha-soft® nitrile guard</p>	<ul style="list-style-type: none"> • bei direktem Kontakt mit sensiblen Produkten oder Lebensmitteln • bei Kontakt mit potenziell infektiösen Material • bei Kontakt mit hautreizenden Material, wie z.B. Chemikalien • bei allen Arbeiten mit Desinfektions- und Reinigungslösungen. (Achtung: Handschuhstulpen umschlagen!)
Hygienische Hände- desinfektion 	<p>Präparat in die trockenen Hände geben und sorgfältig über die gesamte Einwirkzeit hinweg bis zu den Handgelenken kräftig einreiben.</p> <p>Bei der Desinfektion gezielt die Fingerkuppen und Handflächen, insbesondere die Daumenpartien, behandeln.</p> <p>Hände über die gesamte Einwirkzeit feucht halten.</p>	<p>Sterillium® Gel pure Einwirkzeit: 30 Sekunden</p>	<ul style="list-style-type: none"> • vor Arbeitsbeginn • vor direktem Kontakt mit sensiblen Produkten, z. B. Lebensmitteln • vor/nach dem Wechsel der Hygienebereiche • nach Pausen, Toilettenbesuch und Arbeitsende • nach Kontakt mit potenziell infektiösen Material • nach dem Naseputzen und Niesen • nach Entsorgungs- und Reinigungsarbeiten • zwischendurch bei Bedarf <i>Auch bei Benutzung von Handschuhen!</i>
Reinigung 	<p>Hände mit Wasser anfeuchten, Produkt entnehmen und aufschäumen.</p> <p>Anschließend Hände gründlich abspülen und mit Einmalhandtuch trocknen.</p>	<p>farbstoff- und parfümfrei: Baktolin® pure</p>	<p>Vor Arbeitsbeginn. Bei Verschmutzung.</p>
Pflege 	<p>Produkt aus Spender oder Tube entnehmen und gründlich in die sauberen, trockenen Hände einreiben.</p> <p>Dabei mit dem Handrücken beginnen und besonders auf Fingerzwischenräume und Nagelbetten achten.</p>	<p>W/O-Emulsion farbstofffrei: Baktolan® balm pure</p> <p>O/W-Emulsion farbstofffrei: Baktolan® lotion pure</p>	<p>Nach einer die Haut belastenden Tätigkeit.</p> <p>Insbesondere vor Arbeitsbeginn, in Pausen und nach Arbeitsende.</p>

Dieser Plan entspricht unserem heutigen Wissensstand. BGR 250, TRGS 531, Gefahrstoffverordnung, Biostoffverordnung sowie Richtlinie „Händehygiene“ des RKI wurden mit Stand 2005 berücksichtigt. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Zwecke nicht aus.

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*

Händehygiene-Plan

Industriebetriebe und gewerbliche Einrichtungen



Was? Maßnahmen	Wie? Durchführung	Womit? Präparat / Produkt	Wann? Häufigkeit
Schutz 	<p>Produkt entnehmen und gründlich in die sauberen, trockenen Hände einreiben.</p> <p>Dabei mit dem Handrücken beginnen und besonders auf Fingerzwischenräume und Nagelbetten achten.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Vor einer die Haut belastenden Tätigkeit.</p> <p><i>Hautschutzprodukte sind kein Ersatz für Schutzhandschuhe!</i></p>
Handschuhe 	<p>Handschuhe stets mit vollständig trockenen Händen anziehen. Tragedauer nach Herstellerangaben beachten.</p> <p>Beschädigte bzw. von innen feuchte Handschuhe schnellstmöglich wechseln.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> • bei direktem Kontakt mit sensiblen Produkten oder Lebensmitteln • bei Kontakt mit potenziell infektiösen Material • bei Kontakt mit hautreizenden Material, wie z.B. Chemikalien • bei allen Arbeiten mit Desinfektions- und Reinigungslösungen. (Achtung: Handschuhstulpen umschlagen!)
Hygienische Hände- desinfektion 	<p>Präparat in die trockenen Hände geben und sorgfältig über die gesamte Einwirkzeit hinweg bis zu den Handgelenken kräftig einreiben.</p> <p>Bei der Desinfektion gezielt die Fingerkuppen und Handflächen, insbesondere die Daumenpartien, behandeln.</p> <p>Hände über die gesamte Einwirkzeit feucht halten.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<ul style="list-style-type: none"> • vor Arbeitsbeginn • vor direktem Kontakt mit sensiblen Produkten, z. B. Lebensmitteln • vor/nach dem Wechsel der Hygienebereiche • nach Pausen, Toilettenbesuch und Arbeitsende • nach Kontakt mit potenziell infektiösen Material • nach dem Naseputzen und Niesen • nach Entsorgungs- und Reinigungsarbeiten • zwischendurch bei Bedarf <i>Auch bei Benutzung von Handschuhen!</i>
Reinigung 	<p>Hände mit Wasser anfeuchten, Produkt entnehmen und aufschäumen.</p> <p>Anschließend Hände gründlich abspülen und mit Einmalhandtuch trocknen.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Vor Arbeitsbeginn. Bei Verschmutzung.</p>
Pflege 	<p>Produkt aus Spender oder Tube entnehmen und gründlich in die sauberen, trockenen Hände einreiben.</p> <p>Dabei mit dem Handrücken beginnen und besonders auf Fingerzwischenräume und Nagelbetten achten.</p>	<p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p> <p>.....</p>	<p>Nach einer die Haut belastenden Tätigkeit.</p> <p>Insbesondere vor Arbeitsbeginn, in Pausen und nach Arbeitsende.</p>

Dieser Plan entspricht unserem heutigen Wissensstand. BGR 250, TRGS 531, Gefahrstoffverordnung, Biostoffverordnung sowie Richtlinie „Händehygiene“ des RKI wurden mit Stand 2005 berücksichtigt. Unsere Empfehlungen sind unverbindlich und keine Zusicherung. Sie schließen die eigene Prüfung für die beabsichtigten Zwecke nicht aus.

*Desinfektionsmittel vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und Produktinformationen lesen.*