

! Wenn mit Gefahrstoffen gearbeitet wird, für die in den technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) MAK-, BAT- oder EKA-Werte vorgesehen sind, müssen die Schutzmaßnahmen gemäß Gefahrstoffverordnung und der TRGS befolgt werden. Sorgfältig abzuwägen sind Hautschutzmaßnahmen auch bei Arbeiten mit Stoffgemischen oder sensibilisierenden Stoffen, wo arbeitstechnische Beurteilungen erforderlich sind.

Hautschutz

vor der Arbeit und nach den Pausen



pH 7

Hautschutzcreme gegen das Eindringen von Schmutz, Ölen und Fetten

Multisoft® Protect Flexi
· Art.-Nr. 50263

HWP LAVO für Industrie, Werkstatt und Handwerk · Art.-Nr. 50211

HR Racing extra für den Einsatz in Werkstätten, Karosseriebetrieben und vielen anderen Industriebetrieben · Art.-Nr. 50102

HR Racing basic für Industrie und Handwerk · Art.-Nr. 50101

Handreiniger HR flüssig für Industrie, Werkstatt und Handwerk · Art.-Nr. 50208

HW Industrie für den Einsatz in Werkstätten, Druck- bzw. Chemieindustrie · Art.-Nr. 50210

HR Racing comfort für den Einsatz in industriellen Bereichen · Art.-Nr. 50103

HR Orange Premium für z. B. Holzbaubetriebe, Metallbau, Heizungstechnik, Sanitärhandwerk, Hoch-/Tiefbau etc. · Art.-Nr. 50228

HR 880 (Liquid) Plus für Werkstätten, Druckereien, Karosserie- und Malerbetriebe · Art.-Nr. 50230

Multisoft® Cura
· Art.-Nr. 50264

Hautreinigung

vor den Pausen und nach der Arbeit, bei Bedarf



pH 7

Handwaschpaste gegen ölige oder schwermetallhaltige Verschmutzungen; auf Holzmehlbasis



pH 6,5

Handreinigungspaste zur Entfernung von Öl, Fett, Bitumen, Tinte und mehr; mikrofeine Reibekörper



pH 7

Handreinigungscreme gegen Schmierereien, Öl- und Farbverschmutzungen; mikrofeine Reibekörper



pH 7

Spezialhandreiniger gegen ölige, schwermetallhaltige Verschmutzungen; ohne Reibekörper



pH 6,5

Handwaschcreme zur Entfernung von Ölen, Schmierstoffen, Farben etc.; mikrofeine Reibekörper



pH 6,5

Handreiniger zur Entfernung von Öl, Fett, Bitumen, Tinte, Graphit und mehr; mikrofeine Reibekörper



pH 7

Handreinigungscreme zur Entfernung von Öl und fetthaltigen Substanzen, Farben, Harzen, Teer; mikrofeine Reibekörper



pH 7

Handreinigungscreme zur Entfernung von Farben, Klebstoffen, Druckfarben, Schmiere, Öl usw.; mikrofeine Reibekörper

Hautpflege

nach der Arbeit, nach häufigem Händewaschen, nach Bedarf



pH 6

Hautpflegecreme zum Schutz der Haut während der Arbeit und zur Pflege nach der Hautreinigung

! Wenn mit Gefahrstoffen gearbeitet wird, für die in den technischen Regeln für Gefahrstoffe (TRGS) MAK-, BAT- oder EKA-Werte vorgesehen sind, müssen die Schutzmaßnahmen gemäß Gefahrstoffverordnung und der TRGS befolgt werden. Sorgfältig abzuwägen sind Hautschutzmaßnahmen auch bei Arbeiten mit Stoffgemischen oder sensibilisierenden Stoffen, wo arbeitstechnische Beurteilungen erforderlich sind.

Hautschutz

vor der Arbeit und nach den Pausen



pH 7

Hautschutzcreme gegen das Eindringen von Schmutz, Ölen und Fetten

Multisoft® Protect Flexi
· Art.-Nr. 50263

HWP LAVO für Industrie, Werkstatt und Handwerk · Art.-Nr. 50211

HR Racing extra für den Einsatz in Werkstätten, Karosseriebetrieben und vielen anderen Industriebetrieben · Art.-Nr. 50102

HR Racing basic für Industrie und Handwerk · Art.-Nr. 50101

Handreiniger HR flüssig für Industrie, Werkstatt und Handwerk · Art.-Nr. 50208

HW Industrie für den Einsatz in Werkstätten, Druck- bzw. Chemieindustrie · Art.-Nr. 50210

HR Racing comfort für den Einsatz in industriellen Bereichen · Art.-Nr. 50103

HR Orange Premium für z. B. Holzbaubetriebe, Metallbau, Heizungstechnik, Sanitärhandwerk, Hoch-/Tiefbau etc. · Art.-Nr. 50228

HR 880 (Liquid) Plus für Werkstätten, Druckereien, Karosserie- und Malerbetriebe · Art.-Nr. 50230

Multisoft® Cura
· Art.-Nr. 50264

Hautreinigung

vor den Pausen und nach der Arbeit, bei Bedarf



pH 7 Handwaschpaste gegen ölige oder schwermetallhaltige Verschmutzungen; auf Holzmehlbasis

pH 6,5 Handreinigungspaste zur Entfernung von Öl, Fett, Bitumen, Tinte und mehr; mikrofeine Reibekörper

pH 7 Handreinigungscreme gegen Schmierereien, Öl- und Farbverschmutzungen; mikrofeine Reibekörper

pH 7 Spezialhandreiniger gegen ölige, schwermetallhaltige Verschmutzungen; ohne Reibekörper

pH 6,5 Handwaschcreme zur Entfernung von Ölen, Schmierstoffen, Farben etc.; mikrofeine Reibekörper

pH 6,5 Handreiniger zur Entfernung von Öl, Fett, Bitumen, Tinte, Graphit und mehr; mikrofeine Reibekörper

pH 7 Handreinigungscreme zur Entfernung von Öl und fetthaltigen Substanzen, Farben, Harzen, Teer; mikrofeine Reibekörper

pH 7 Handreinigungscreme zur Entfernung von Farben, Klebstoffen, Druckfarben, Schmiere, Öl usw.; mikrofeine Reibekörper

Hautpflege

nach der Arbeit, nach häufigem Händewaschen, nach Bedarf



nach der Arbeit, nach häufigem Händewaschen, nach Bedarf

pH 6 Hautpflegecreme zum Schutz der Haut während der Arbeit und zur Pflege nach der Hautreinigung