

Haut- Pflegelotion



DESOLIND SOFT

Schutz- und Pflegelotion mit speziellen Hautpflege- und Regenerierungskomponenten, wie **Allantoin** und **Vitamin E**, die empfindlicher und strapazierter Haut ihre Geschmeidigkeit zurückgeben. DESOLIND SOFT ist dem pH-Wert der Haut angepaßt und verhindert das Austrocknen der Haut. Es ist glycerin- und silikonölfrei und zieht sofort in die Haut ein, ohne sichtbar zu fetten. Die wichtigsten Eigenschaften:

- sehr ergiebig und sparsam in der Anwendung
- sympathisches Hautgefühl
- Sicherheit durch dermatologische Tests
- zieht rasch ein
- dezenter, frischer Duft
- steigert die Widerstandsfähigkeit gegenüber Umwelteinflüssen
- Erhöhung des Gehalts an Oberflächenlipiden
- deutliche Verbesserung der Hautfeuchtigkeit und -geschmeidigkeit

Anwendungsbereiche

In allen medizinischen Bereichen zur Pflege der empfindlichen Haut, zur Baby-pflege, zur Hautpflege bei häufiger Händedesinfektion und bei häufigem Wasser- und Seifenkontakt.

Dosierung und Anwendung

Regelmäßig dünn auftragen und einreiben.

Gebindegrößen

100 ml, 500 ml

Gebrauchsfertige Hautdesinfektion



ASEPTODERM farblos -sporenfrei gefiltert-

DGHM-gelistet

Hochwirksames Hautdesinfektionsmittel mit kurzer Einwirkzeit. Desinfektion und Entfettung der Haut in einem Arbeitsgang spart Zeit – der Eingriffsbereich ist schnell verfügbar. ASEPTODERM ist nach DGHM-Richtlinien geprüft.

Anwendungsbereiche

Hautdesinfektion vor Operationen, Inzisionen, Punktionen und Injektionen.

Mikrobiologie

- bakterizid inkl. TBC
- fungizid
- virusinaktivierend (HBV, HIV)

Dosierung und Anwendung

Die zu desinfizierende Haut mit der unverdünnten Lösung einsprühen oder einreiben. Die Lösung einwirken lassen. Einwirkzeit nach DGHM: je nach Hauttyp und Eingriff 15 Sek. bis 10 Min.

Gebindegrößen

250 ml Sprühflasche, 1 Liter, 5 Liter

Manuelle Instrumenten-Desinfektion



DESOMEDAN ID -aldehydfrei-

DGHM-gelistet

Materialschonende und reinigungsaktive Instrumenten-Desinfektion, **aldehyd- und phenolfrei**, mit Korrosionsschutz und breitem Wirkungsspektrum, zur Desinfektion und Reinigung in einem Arbeitsgang. DESOMEDAN ID ist DGHM-gelistet und vermeidet eine hohe Gefahrstoffbelastung. DESOMEDAN ID hat herausragende Reinigungseigenschaften und ist vorzüglich geeignet für den Einsatz im Ultraschallbad.

Anwendungsbereiche

Kurzzeit-Desinfektion und Reinigung chirurgischer Instrumente, auch von MIC-Instrumentarium, für Anästhesie-Materialien sowie **starre und flexible Endoskope**. Geeignet für alle Zirkulationsverfahren und Ultraschallgeräte.

Mikrobiologie

- bakterizid inkl. TBC
- fungizid
- virusinaktivierend (HBV, HIV, HCV, Papova-, Adeno-, Polio-Viren)
- sporizid

Dosierung nach DGHM

3% - 15 min., 2% - 30 min., 1% - 60 min., Ultraschallbad 1% - 5 min.

Gebindegrößen

1 Liter Dosierflasche, 2 Liter, 5 Liter