

Dermo Mild parfümfrei

Einsatzgebiet

Verfahren: Flüssigseife

Hinweis: Das Produkt unterliegt der Kosmetik-Verordnung.



Art.Nr. 1485	Karton	12 x 0,5 L
Art.Nr. 1487	Kanister	10 L
Art.Nr. 1488	Kanister	5 L
Art.Nr. 1489	Karton	6 x 0,95 L

Verschmutzungsgrad



Eigenschaften

- Kräftig schäumend
- Effiziente und schonende Reinigung

Vorteile

- Frei von Parfümölen und deren Bestandteilen
- Geeignet auch für den lebensmittelverarbeitenden Bereich
- Entfernt selbst Fettrückstände von der Haut

Nachhaltigkeit und Ökologie

Nachhaltigkeit prägt unser gesamtes Denken und Handeln, was u.a. die Zertifizierungen ISO 14001 und EMAS belegen. Auch im Produktlebenszyklus achten wir auf einen schonenden Umgang mit der Umwelt und den Ressourcen: von der Rohstoffauswahl über die Produktion und Auslieferung bis hin zur automatischen Mitnahme der hollu Leergebinde und dem Recycling. Die hollu Gebinde, bestehend aus PE und Karton, können auch restentleert an den entsprechenden Abfall-Sammelstellen entsorgt werden. Unsere Kunden unterstützen wir nachhaltig mit Schulungen, Reinigungsplänen und innovativer Dosiertechnik.

Anwendung



Auf die vorher angefeuchteten Hände geben und verreiben. Danach mit warmem Wasser die Seife abwaschen. Nach dem Reinigungsvorgang die Hände sorgfältig mit einem Einmalhandtuch abtrocknen.



Anwendungshinweise

Dermo Mild parfümfrei kann überall dort eingesetzt werden, wo mittelstarke Verschmutzungen zu entfernen sind und Hautfreundlichkeit gewünscht wird.

Dosierung

1 - 2 Dosierhübe

Kompatible Systemprodukte



Der 5 L sowie 10 L Kanister sind für alle nachfüllbaren Spendersysteme geeignet. Die 950ml Flasche passt in den Armhebelspender Art.Nr. 1372.

Lagerhinweis

Lagertemperatur: + 5° C bis +40° C

Der Text dieser Produktinformation entspricht dem aktuellen Stand unserer technischen Kenntnisse und Erfahrungen und soll Sie nach bestem Wissen und Gewissen beraten. Er ist jedoch, aufgrund der Vielseitigkeit von Arbeitsweisen, Materialbeschaffenheit und Anwendung keine rechtlich verbindliche Zusicherung bestimmter Eigenschaften!