

# N-6 HandiClean

Biologische Handwaschpaste

## Produktbeschreibung:

N-6 HandiClean ist eine fließfähige biologische Handwaschpaste zur effektiven Reinigung stark verschmutzter Hände in Industrie, Handwerk, Bauwesen, Landwirtschaft und Entsorgungsbetrieben.

Die sanfte, aber wirkungsvolle Formel macht sie ideal für Werkstätten, Produktionsbereiche und Einsatzorte mit hoher Belastung. Geeignet für verschiedenste Spendersysteme.

## Einsatzbereiche:

HandiClean ist vielseitig einsetzbar und ideal geeignet für:

Alle Industrien: Effektive Entfernung von Öl, Fett, Schmierstoffe, Stäube, Graphit, Ruß, Farben und anderen hartnäckigen Verschmutzungen nach handwerklichen Arbeiten.

Produktion und Fertigung: Optimal für die Reinigung der Hände nach dem Umgang mit Maschinen, Schmierstoffen und Produktionsabfällen.

Bau- und Handwerksbetriebe: Beseitigt Baustoffreste wie Beton, Mörtel und Farben mühelos.

Landwirtschaft: Entfernt Verschmutzungen durch Erde, Pflanzenreste und Schmierstoffe.

Recycling- und Entsorgungsbetriebe: Sorgt für eine gründliche Reinigung nach dem Umgang mit Abfällen und Reststoffen.

## N-Line



### Artikelnummer/Gebinde:

ART140 – 500mL Flasche  
weitere Gebinde auf Anfrage

## Eigenschaften:

- Natürliche Inhaltsstoffe:
- Die Paste enthält biologisch abbaubare Komponenten, die schonend zur Haut und zur Umwelt sind.
- Entfernt hartnäckigen Schmutz wie Öle, Fette, Ruß und andere industrielle Verschmutzungen
- Sanft zur Haut: Die Formel enthält pflegende Inhaltsstoffe, die Hautirritationen vorbeugen und die Hände auch bei häufiger Anwendung geschmeidig halten.
- Die Paste verzichtet auf den Einsatz von Mikroplastik.
- Ergiebig und sparsam:  
Die Handwaschpaste ist besonders ergiebig, sodass eine kleine Menge für eine gründliche Reinigung ausreicht.

## Anwendung:

Eine kleine Menge der N-6 Handwaschpaste auf die nassen Hände auftragen, gründlich verreiben und anschließend mit Wasser abspülen.

Geeignet für den häufigen Gebrauch.

## chemische Eigenschaften:

Form : flüssig/viskos

Farbe : grün

Geruch : eigen

Dichte : ca. 1,05 g/cm<sup>3</sup>

pH-Wert:

