



# Plurasan

## Hautmilde Handwaschlotion parfüm- und farbstofffrei

**Plurasan** ist eine flüssige, alkali-, seifenfreie und hautmilde Waschlotion für die beanspruchte Haut. **Plurasan** ist pH-hautneutral eingestellt und wird für hautempfindliche Personen sowie für die beanspruchte Haut besonders empfohlen. Für die sensiblen Bereiche in der Lebensmittelproduktion und -verarbeitung, ist dieses Produkt prädestiniert.

- **Fleischereien**
- **Milchindustrie**
- **Bäckereien**
- **Räuchereien**
- **Getränkeindustrie**
- **Großküchen**

Rückfettende Eigenschaften und ein hautfreundlicher pH-Wert schonen das physiologische Hautmilieu und vermeiden eine übermäßige Austrocknung der Haut. **Plurasan** ist ebenso für die Ganzkörperwäsche geeignet.

### Anwendung:

In Abhängigkeit des Verschmutzungsgrades einer Menge von 1 bis 2 Spenderhuben (3 bis 6 ml) auf die angefeuchteten Hand- und Hautflächen geben. Besonders gründlich Hände, Nagelbett, Fingerringe sowie Unterarme unter Zugabe von warmes Wasser ca. 20 bis 30 Sekunden gründlich einwaschen.

Anschließend die gelösten Schmutzpartikel gründlich abwaschen und die Hände mit Einwegtüchern abtrocknen.

### Die Handreinigung wird mindestens erforderlich

- vor Arbeitsbeginn
- nach dem Toilettenbesuch
- bei kontaminierten Händen
- nach der Pause
- nach Reinigungsarbeiten

### Technische Informationen

<b>Form:</b>	flüssig
<b>Farbe:</b>	farblos   klar
<b>Geruch:</b>	neutral
<b>Dichte bei 20°C:</b>	1,03 g/cm <sup>3</sup>
<b>pH-Wert:</b>	ca. 5,45

### Inhaltsstoffe (INCI Declaration):

Aqua, Sodium Laureth Sulfate, Cocamidopropyl Betaine, Sodium Chloride, Disodium PEG-4 Cocamido MIPA Sulfosuccinate, Benzyl Alcohol, 2-Bromo-2-Nitropropane-1-3-Diol, Iodopropynyl Butylcarbamate, Citric Acid

### Gebindegrößen und VPE:

Kanister:	10 L	Palette: 60 Kanister
Flasche:	à 1 L	Karton: 14 Flaschen

### Zubehör:

Flüssigkeitswandspender

- Kunststoffausführung
- Aluminiumausführung
- Edelstahlausführung

Kanisterspenderpumpe, Hautschutzplan, Personal-Hygieneplan  
Personal-Hygienschulung

### Hinweise:

Verschmutzungsgrad	Dosierung	Wirkzeit Waschzeit	Wassertemperatur ca.
leicht	1   Spenderhub   ca. 3 ml	5 bis 15 Sekunden	warm   40°C
mittel	1-2   Spenderhübe   ca. 3 - 6 ml	20 bis 30 Sekunden	warm   40°C
stark	2-3   Spenderhübe   ca. 6 - 9 ml	20 bis 60 Sekunden	warm   40°C