

# triformin<sup>®</sup> HR

Handenreinigingsmiddel met huidbeschermende componenten



## Toepassingsgebieden:

Handenreiniger voor gebruik in: grootkeukens, cantines en in de voedingsmiddelenindustrie.

## Eigenschappen:

triformin HR is een vloeibare handenreiniger op basis van bijzonder milde, natuurlijke zepen met ontvettende en beschermende componenten, vrij van alkaliteiten, oplos- en schuurmiddelen zowel als ongebruikelijke parfums.

Is bijzonder geschikt voor de hygiënische handenreiniging in het grootkeukenbereik en in de voedingsmiddelenindustrie. Het product is zeer huidvriendelijk.

## Gebruiksvoorschrift:

Bij voorkeur met behulp van de triformin zeepdispenser: 3 – 5 ml triformin HR op de natte handen aanbrengen; inwrijven en daarna afspoelen.

## Produktgegevens:

Soortelijk gewicht: (20 °C): 1,0 g/cm<sup>3</sup>  
pH (geconcentreerd produkt, 20 °C): ca. 8,3

## Basiscomponenten:

Aqua . Tea-Oleate, Propyleen Glycol, Sodium Laureth Sulfaat, Triethanolamine, PEG-9-Cocoglycerines, Sodium Chloride, Trisodium Dicarboxymethyl Alaminat, Cocoamidopropyl Betain, Isopropyl Alcohol, Parfum, Phenoxyethanol, Methyl-, Ethyl-, Butyl-, Propyl-, Isopropylparaben.

## Biologische afbreekbaarheid:

Afbreekbaarheid : < 90 % (conform wettelijke voorschriften)

## Opslag:

Koel en vorstvrij opslaan.

## Gevarenaanzwijzingen veiligheidsvoorschriften:

Inschaling en karakterisering van triformin HR voldoet aan de richtlijnen: 99 / 45 / EC.

Onder de aanbevolen concentratie is het produkt onbedenklijk voor toepassing in de voedingsmiddelenindustrie.

MB 2-1 (NL)  
04/05



Chemische Fabrik Dr. Weigert GmbH & Co. KG  
Mühlenhagen 85, D – 20539 Hamburg

Telefon: (040) 789 60-0  
Telefax: (040) 789 60 – 120

E-Mail: info@drweigert.de  
Internet: www.drweigert.de

Vertegenwoordiger voor Nederland:

T.W.N.-International B.V. Hoge Rijndijk 93 - 2382 AC Zoeterwoude - Nederland.  
Tel.: (\* 31) 0 71 589 7679 - Fax: (\* 31) 0 71 589 6626

With the above information, which is appropriate to our current knowledge we describe our product regarding possible safety necessities, but we do not involve any quality description or promise certain properties.