



## Multifix INDUSTRIRENGÖRINGSMEDEL

Högeffektivt lågskummande grovrengöringsmedel, tensidbaserat utan kolväten. Avsedd för krävande rengöring av verkstäder, maskiner och lagerlokaler, samt vid industriell rengöring. Har ett brett användningsområde och är speciellt utformat för att snabbt tränga igenom och effektivt lösa upp fet smuts och feta beläggningar innehållande olja, sot, fett etc. Är även effektivt för borttagning av handbollsklister. Användes i kombi-skurmaskiner, vid högtrycksrengöring och manuell rengöring.

### Artikelnummer

166783 (5 liter)

### pH-värde

Ca 13,4 i koncentrat

Ca 11,7 i brukslösning (2%-ig)

### Användningsytor



### Användningssätt



**Gipeco**<sup>®</sup>  
SMART CLEANTECH

**pH-värde**

Ca 11,7 i brukslösning (2%-ig).

Ca 13,4 i koncentrat

**Varuinformation/Skyddsföreskrifter**

Se säkerhetsdatablad

**Lagring**

Lagras svalt eller i rumstemperatur.

Aktas för frost. Lagringsstabiliteten i

obruten förpackning är minst 2 år

**Transportförpackning**

3x5 liter i kartong

**ADR**

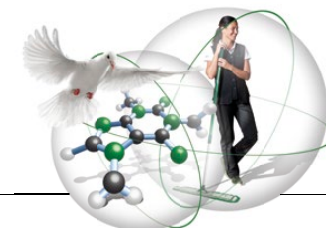
Klass 8

**Artikelnummer**

166783 (5 liter)

2010-03-15

# Multifix

**INDUSTRIRENGÖRINGSMEDEL****Industrirengröingsmedel**

Avsedd för krävande rengöring av verkstäder, maskiner och lagerlokaler samt vid industriell rengöring. Löser effektivt upp olja, fet smuts, feta beläggningar och handbollsklister. Lågskummande.

**Produktegenskaper**

Multifix är ett vattenlösligt, tensidbaserat, högeffektivt lågskummande rengöringsmedel utan kolväten för krävande rengöring. Multifix har ett brett användningsområde och är speciellt utformat för att snabbt tränga igenom och effektivt lösa upp fet smuts och feta beläggningar innehållande olja, sot, fett etc.

**Dosering**

Spädes med vatten, 2–20 %-ig lösning beroende på smutsighetsgrad och rengöringsmetod.

**Bruksanvisning**

Användes i kombiskurmaskiner, vid högtrycksrengöring och manuell rengöring.

Vid mycket hårt nedsmutsad yta – applicera brukslösningen, låt verka i 2-5 minuter före rengöring.

**Gipeco**<sup>®</sup>  
SMART CLEANTECH