



Neodisher® ALKA 440

Universeel vloeibaar reinigingsmiddel voor vaatwasautomaten

Gebruik : Grootkeukens in ziekenhuizen, kantines, hotels

Neodisher® ALKA 440

is een vloeibaar, alkalisch reinigingsmiddel met zeer goede zetmeelverwijderende eigenschappen. Geschikt voor het verwijderen van alle voedselresten. Ook aangedroogde resten van dieetmaaltijden worden zeer goed verwijderd.

Porselein, roestvrij staal en de gebruikelijke kunststoffen worden niet aangetast. Neodisher® ALKA 440 is niet geschikt voor het reinigen van aluminium.

DOSERING : 2 – 3 ml/l bij een temperatuur van 50 – 60°C

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen :

< 5 % bleekmiddelen op zuurstofbasis, polycarboxilaten, fosfonaten

5 - 15 % NTA (zout)

verdere inhoudsstoffen : alkaliën

Soortelijk gewicht (20°C) : 1,3 g/cm³

pH-waarde (in gedemineraliseerd water, 20°C) : 2 - 3 ml/l 12,0 - 12,5

Viscositeit (concentraat, 20°C) : < 50 mPas

Geleidbaarheid (in gedemineraliseerd water, 60°C) : 3 g/l 5,1 µS/cm

Titreerfactor : 0,47 (volgens Neodisher-titreeraanwijzingen)

Bewaring : Warmtegevoelig. Koel bewaren, beschermd voor direct zonlicht.
Vorstgevoelig vanaf - 15°C.

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMAATREGELEN

Gevarensymbool C - bijtend product

Bevat natriumhydroxide, natriumchloriet (1- 5 %)

Gevaaraanduidingen

R 32 Ontwikkelt bij contact met zuren zeer giftige gassen

R 35 Kan ernstige verwondingen veroorzaken

Voorzorgsmaatregelen

S 26 Bij contact met de ogen onmiddellijk met veel water spoelen en een arts raadplegen

S 27 Bevuilde of doordrenkte kleding onmiddellijk uittrekken

S 28 Bij contact met de huid onmiddellijk met veel water afspoelen

S 36/37/39 Tijdens de verwerking van het product aangepaste kleding, gezichtsbescherming en handschoenen dragen

S 45 Bij ongeval of misselijkheid een arts raadplegen en hem het etiket tonen.

Neodisher® ALKA 440

ECOLOGISCHE INFORMATIE

Vrij van GMO's (Genetic Modified Organisms) of GMO-derivaten.

De oppervlakreactieve stof in dit preparaat voldoet aan de criteria voor biologische afbreekbaarheid vastgelegd in de verordening (EG) nr. 648/2004 betreffende detergenten.

VERPAKKING(EN)

<u>Bestelnummer</u>	<u>Verpakkingsvorm</u>
312703	container 1000 kg
AFV-9	vat 250 kg
312726	jerrycan 25 kg
312730	jerrycan 12 kg

Versie 29/10/2010 (vervangt alle vorige versies)