



Neodisher[®] Compact 140

Compact, intensief reinigingsmiddel, zonder actief chloor

GEBRUIK EN EIGENSCHAPPEN

neodisher[®] compact 140 is een alkalisch reinigingsmiddel met zeer intensieve werking voor gebruik in grootkeuken en gastronomie. Neodisher[®] compact 140 is zeer geschikt voor het verwijderen van ingedroogde, aangebakken of van nature moeilijk te verwijderen etensresten.

Kan gebruikt worden voor porselein (al of niet voorzien van decoratie), roestvrij staal en de gebruikelijke kunststoffen. Is niet geschikt voor aluminium, eloxal of lichtmetaallegeringen

Lichte vervuiling met water < 3°d	=	1 – 2 g/l
Sterke vervuiling met water tot 8°d	=	2 – 3 g/l

Dosering via een Weigomatic[®] PD compact-doseerapparaat, aangesloten op een warmwatervoorziening met een temperatuur van minimaal 40°C.

Gebruiksoplossing na afloop goed met water wegspoelen.
Nooit mengen met andere producten.

TECHNISCHE KENMERKEN

Inhoudsstoffen volgens EG-richtlijnen:

< 5 % niet-ionische tensiden, > 30 % fosfaten

Soortelijk gewicht: 1.075 – 1.125 g/l

pH-waarde (in gedemineraliseerd water, 20°C): 1 – 3 g/l 12,0 – 12,6

Titreerfactor (volgens neodisher[®] titreerhandleiding): 0,14

Bewaring: Droog en koel bewaren. Het product kan door vochtigheid verklonteren waarbij het aan werkzaamheid verliest. Bij correcte bewaring 36 maanden houdbaar.

GEVAARAANDUIDINGEN EN VOORZORGSMATREGELEN

Gevarensymbool C – bijtend product
bevat natriumhydroxide

Gevaaraanduidingen

R 35 Veroorzaakt ernstige brandwonden

Veiligheidsmaatregelen

S 26 Bij aanraking met de ogen onmiddellijk met veel water wassen en een arts raadplegen

S 27 Verontreinigde kleding wisselen

S 28 Na aanraking met de huid onmiddellijk wassen met veel water

S 36/37/39 Tijdens de manipulatie aangepaste beschermkledij, handschoenen en gezichtsbescherming dragen

S 45 Ingeval van ongeval of indien men zich onwel voelt, onmiddellijk een arts raadplegen en indien mogelijk het etiket tonen.

Neodisher[®] Compact 140

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>
320972	karton 2 x 5 kg

Versie 1/5/2007 (vervangt alle vorige versies)