



## BIQUA REINIGER

*Universele reiniger/spoelmiddel gebaseerd op demi-water*

### Omschrijving

BICCS Biqua Reiniger [5075] is een universele reiniger welke gebaseerd is op gedemineraliseerd water (demi-water) en een combinatie van organische oplosmiddelen.

### Eigenschappen

Biqua Reiniger [5075] is met name geschikt voor het reinigen van (spuit)apparatuur, vooruitlopend op en na afloop van het verwerken van 1- en 2K BICCS Aqua Coatings (watergedragen).

### Toepassing

In alle gevallen de apparatuur eerst reinigen met leidingwater, vervolgens met Biqua Reiniger [5075] en tenslotte overvloedig naspoelen met leidingwater.

Indien noodzakelijk (afhankelijk van de vervuiling) de reinigingscyclus herhalen todat de gewenste reinigingsgraad is verkregen.

### Waarschuwing

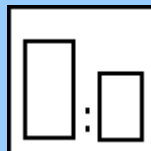
Biqua Reiniger [5075] is NIET geschikt als ontvettingsmiddel.

### Technische gegevens

(bij 20°C)

Kleur	: niet van toepassing
Viscositeit	: heldere vloeistof
Soortelijke massa	: 0,927 kg/ltr
Vaste stofgehalte	: niet van toepassing
Vlampunt	: 75°C
VOS gehalte	: 540 g/l
Houdbaarheid in bus:	12 maanden in originele onaangebroken verpakking (5 – 25°C). Vorstvrij bewaren.

### APPLICATIE INSTRUCTIES



#### Opmerking

Vanwege de snelle aandroging van watergedragen verfproducten adviseren wij om direct na beëindiging van het applicatieproces de gebruikte apparatuur en gereedschappen te reinigen met leidingwater en Biqua Reiniger [5075].



## Aanvullende informatie

### Veiligheid

Uitsluitend geschikt voor professioneel gebruik. Zie ook het bijbehorende veiligheidsblad (via download op [www.biccs.nl](http://www.biccs.nl)).

*Voor meer informatie omtrent dit product adviseren wij u contact op te nemen met ons laboratorium.*

De informatie verstrekt in dit productinformatieblad is gebaseerd op laboratoriumtesten die door ons accuraat zijn uitgevoerd en is slechts als richtlijn bedoeld om u een indicatie van de toepassingsmogelijkheden te geven. Alle aanbevelingen en voorstellen gerelateerd aan het gebruik van onze producten, zowel in technische documentatie of in respons op een specifieke vraag, of anderszins, is gebaseerd op onze huidige kennis waarbij de gegevens naar ons beste weten zijn opgesteld. De producten en de informatie zijn bestemd voor professionele industriële gebruikers met de benodigde specifieke kennis en industriële vaardigheden en het is de verantwoordelijkheid van de eindgebruiker de geschiktheid voor de toepassing te bepalen. BICCS bv heeft geen controle over de kwaliteit of conditie van de ondergrond, nog op de vele factoren die de toepassing en de applicatie van het product beïnvloeden. BICCS accepteert daarom geen enkele verantwoordelijkheid voortvloeiend uit verlies, beschadiging of schade welke voortkomt uit het gebruik of de inhoud van dit datablad.

De gegevens in dit informatieblad zijn onderhevig aan veranderingen en zijn het resultaat van praktische ervaring en voortdurende productontwikkeling. Dit datablad vervangt alle eerdere uitgaven en het is daarom de verantwoordelijkheid van de gebruiker zich ervan te verzekeren dat dit blad de juiste uitgave is alvorens het product te verwerken (scan QR code aan rechterzijde voor de laatste versie of kijk op [www.biccs.nl](http://www.biccs.nl) > downloads).

