

Polyvalent vloeibaar geconcentreerd alkalisch reinigingsmiddel

Voor manueel gebruik, inweking en gebruik in ultrasoonbad - Laboratoria

- Krachtig reinigingsmiddel
- Vele toepassingsmogelijkheden
- Fosfaatvrij
- Zeer voordelig in gebruik



## Gebruiksprocédés Toepassingsgebieden

Door de hoge emulgerende en bevochtigingskracht zorgt RBS T 115 voor een uitstekende penetratie in reinigingsbaden. RBS T 115 is geschikt voor het doeltreffend reinigen van glaswerk en uitrustingen uit roestvrij staal, plastic, porselein, kwarts, keramiek. RBS T 115 verwijdert organische en minerale residu's, vetten, oliën, destillatieresidu's, proteïnen, celculturen ... RBS T 115 bevat geen fosfaten en is dus uiterst geschikt voor gebruik in analyselaboratoria waar hun aanwezigheid niet gewenst is. RBS T 115 vermindert de waterhardheid en verhindert zo de vorming van kalkaanslag in de reinigingsbaden.

## Gebruiksaanwijzing en concentraties

20 ml RBS T 115 oplossen per liter water (bij voorkeur aan 50°C). Bij inweking de te reinigen voorwerpen volledig onderdompelen voor een optimaal contact met de reinigende oplossing. Na reiniging onmiddellijk spoelen met leidingwater, of beter, met gedemineraliseerd water. RBS T 115 is gemakkelijk en volledig afspoelbaar en laat geen strepen of onzichtbare film achter. Opmerking : voor moeilijke gevallen kan het gebruik van een ultrasoonbad en/of een verhoging van de temperatuur nodig zijn.

## Fysisch - chemische gegevens

Geel doorschijnend schuimend vloeibaar product met kenmerkende geur

- pH 100%: 13,1
- pH opl aan 2% v/v: 11,7
- Dichtheid aan 20°C: 1,08

## Veiligheidsvoorschriften

Niet met andere producten mengen. De reinigende oplossing regelmatig vernieuwen om een constante doeltreffendheid te waarborgen (de eerste tekens van verzwakking zijn een pH daling en het uitblijven van schuim). RBS T 115 is een alkalisch product, dus moet met witmetalen voorzichtig omgesprongen worden.

## Bestanddelen

- Anionogene en niet-ionogene oppervlakte-actieve stoffen
- Carbonaten
- Complexvormers
- Natriumhydroxide

## Verpakking

Bussen van 5 liter  
Verkocht in karton van 4 x 5 L

Lees de veiligheidsinformatieblad voor elk gebruik.  
Opslagvoorwaarden: zie veiligheidsinformatieblad.

